



สรุปสถานการณ์ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

ประจำวันอาทิตย์ที่ 20 มิถุนายน 2564

(ข้อมูล ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.)



สรุปการฉีดวัคซีนโควิด 19 ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564

ผลการให้บริการ ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.

| จำนวนผู้ได้รับวัคซีน | | เพิ่มขึ้นวันนี้ | | ตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2564 | | ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564 | |
|----------------------|------------------|-----------------|--------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|
| | | เพิ่มขึ้น | โดส | สะสม | โดส | สะสม | โดส |
| จำแนก | เข็มที่ 1 | รายใหม่ + | 51,973 ราย | สะสม | 2,715,845 ราย | สะสม | 5,486,092 ราย |
| | | | | | | | |
| รายเข็ม | Sinovac | | 11,605 | | 669,032 | | 3,340,782 |
| | AstraZeneca | | 40,368 | | 2,046,813 | | 2,145,310 |
| และ | เข็มที่ 2 | รายใหม่ + | 52,122 ราย | สะสม | 770,812 ราย | สะสม | 2,101,086 ราย |
| | | | | | | | |
| ชนิดวัคซีน | Sinovac | | 51,959 | | 734,464 | | 2,052,064 |
| | AstraZeneca | | 163 | | 36,348 | | 49,022 |
| | | | 104,095 โดส | | 3,486,657 โดส | | 7,587,178 โดส |

ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center



จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย

จำนวนการได้รับวัคซีนในวันที่ 19 มิถุนายน 2564 รวม **104,095** โดส

| | | | |
|---|--------------------------------|--------|-----|
| 👤 | จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 | 51,973 | ราย |
| 👤 | จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 | 52,122 | ราย |

จำนวนการได้รับวัคซีนสะสม (28 ก.พ. – 19 มิ.ย. 2564) รวม **7,587,178** โดส

| | | | |
|---|--|-----------|-----|
| 👤 | จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนทั้งหมด) | 5,486,092 | ราย |
| | Sinovac | 3,340,782 | ราย |
| | AstraZeneca | 2,145,310 | ราย |
| 👤 | จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์) | 2,101,086 | ราย |
| | Sinovac | 2,052,064 | ราย |
| | AstraZeneca | 49,022 | ราย |

จำนวนการได้รับวัคซีนสะสมจำแนกตามบริษัทผู้ผลิต (28 ก.พ. – 19 มิ.ย. 2564)

| | | |
|-------------|-----------|-----|
| Sinovac | 5,392,846 | ราย |
| AstraZeneca | 2,194,332 | ราย |

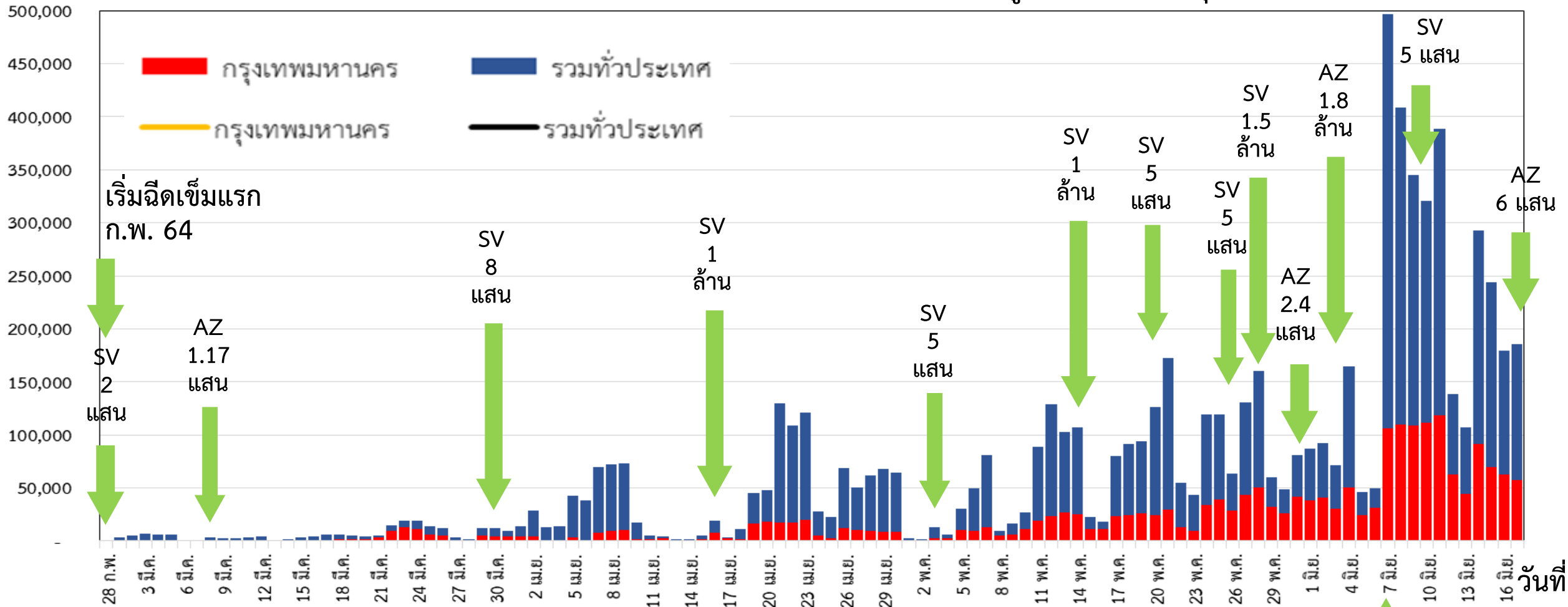
จัดสรรวัคซีนทั้งหมด 8.5 ล้านโดส (ลงบัญชีจัดส่งแล้ว 7.40 ล้านโดส และอยู่ระหว่างรอบันทึกบัญชี 1.10 ล้านโดส)



จำนวนการให้บริการวัคซีนโควิด 19 รายวัน (วันที่ 28 ก.พ. - 19 มิ.ย.64)

จำนวนโดส

ข้อมูล ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.



เดือนกุมภาพันธ์-พฤษภาคม 2564 ช่วงวัคซีนมีจำนวนจำกัด ฉีดได้ประมาณวันละ 5 หมื่น - 1.5 แสนโดส

สำหรับเดือนมิถุนายน เป็นต้นไป ได้จัดส่งวัคซีนให้พื้นที่เพิ่มขึ้น และฉีดได้ประมาณวันละ 2-4 แสนโดส

Kick Off



จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย

สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 19 มิถุนายน 2564

| กลุ่มเป้าหมาย | จำนวนเป้าหมาย (คน) | จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีน | | | |
|---------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|----------------|--------|
| | | เข็มที่ 1 (คน) | ร้อยละ | เข็มที่ 2 (คน) | ร้อยละ |
| บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข | 712,000 | 734,925 | 103.2 | 643,690 | 90.4 |
| เจ้าหน้าที่ด่านหน้า | 1,900,000 | 548,581 | 28.9 | 309,220 | 16.3 |
| อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน | 1,000,000 | 253,507 | 25.4 | 131,770 | 13.2 |
| ผู้มีโรคเรื้อรัง 7 กลุ่มโรค | 5,350,000 | 508,122 | 9.5 | 107,290 | 2.0 |
| ประชาชนทั่วไป | 28,538,000 | 2,477,765 | 8.7 | 859,718 | 3.0 |
| ผู้มีอายุ 60 ปีขึ้นไป | 12,500,000 | 963,192 | 7.7 | 49,398 | 0.4 |
| รวม | 50,000,000 | 5,486,092 | 11.0 | 2,101,086 | 4.2 |

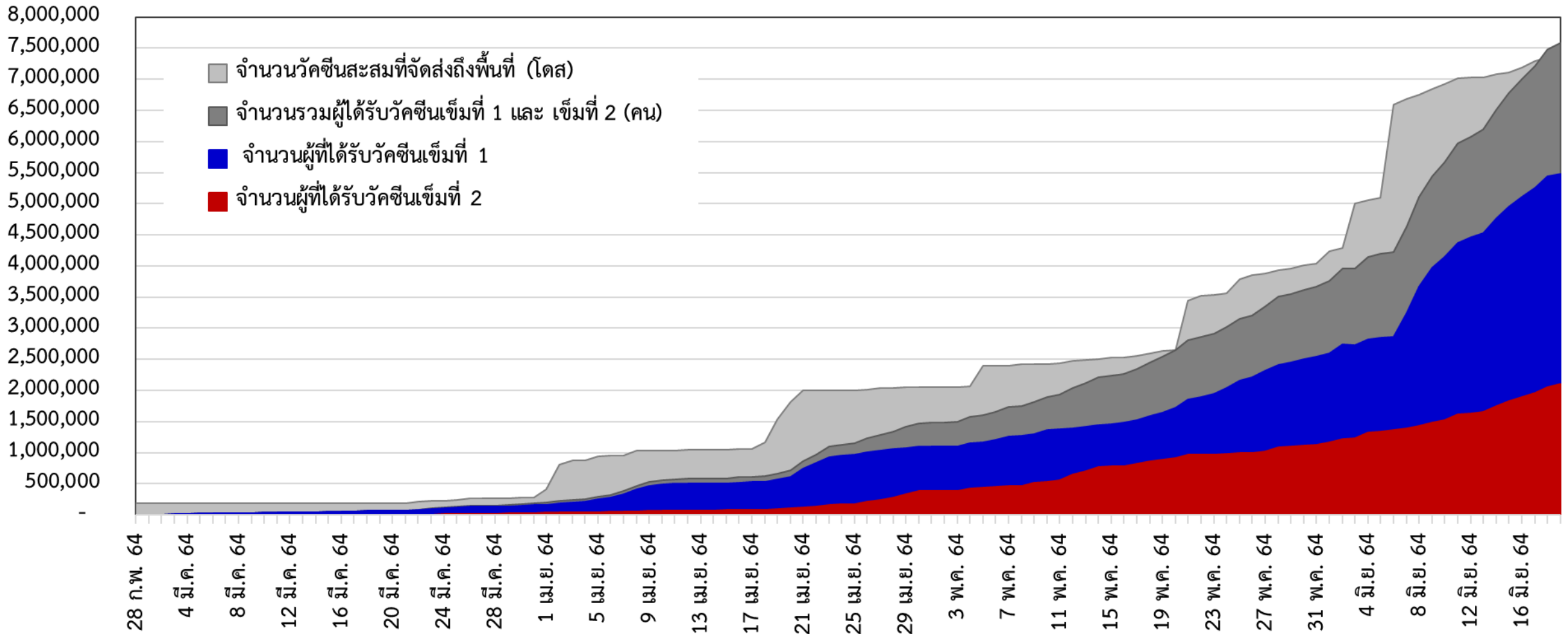
ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center

ข้อมูล ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2564 เวลา 18:00 น.



กรมควบคุมโรค

จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 1 เข็มที่ 2 และจำนวนวัคซีนที่จัดส่งถึงพื้นที่สะสม ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 19 มิถุนายน 2564



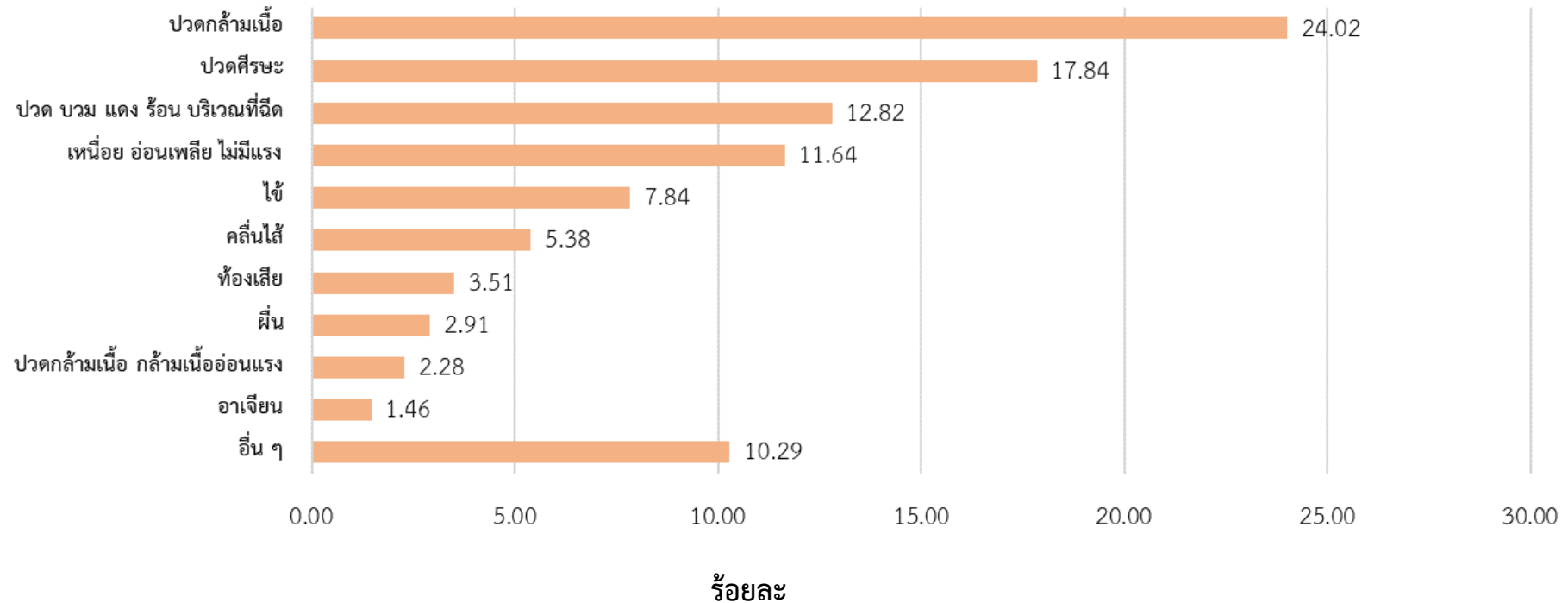
ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center



สรุปเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19 สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 19 มิถุนายน 2564

มีรายงานผู้มีอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนจำนวน 585,213 ราย (ร้อยละ 7.71 ของผู้รับวัคซีนทั้งหมด)
เป็นการรายงานจากการสังเกตอาการด้วยตนเองและรายงานผ่าน Application

ร้อยละการเกิดอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนโควิด 19 เทียบกับการฉีดวัคซีนทั้งหมด (7,587,178 โดส)



ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center (ข้อมูล ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2564)

ข้อมูล ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.





กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

วัคซีนโควิด-19 

สถานการณ์โลก ประเทศไทย และอาเซียน

18 มิถุนายน 2564

ประมวลข้อมูล โดย
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

หน้า 1 ของ 15 หน้า





สรุปข้อมูลการฉีด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2564

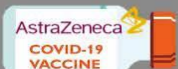


วัคซีนที่จัดสรร **8,500,000** โดส

(จัดส่งแล้ว **7,288,934** โดส)



Sinovac **5,282,154** โดส



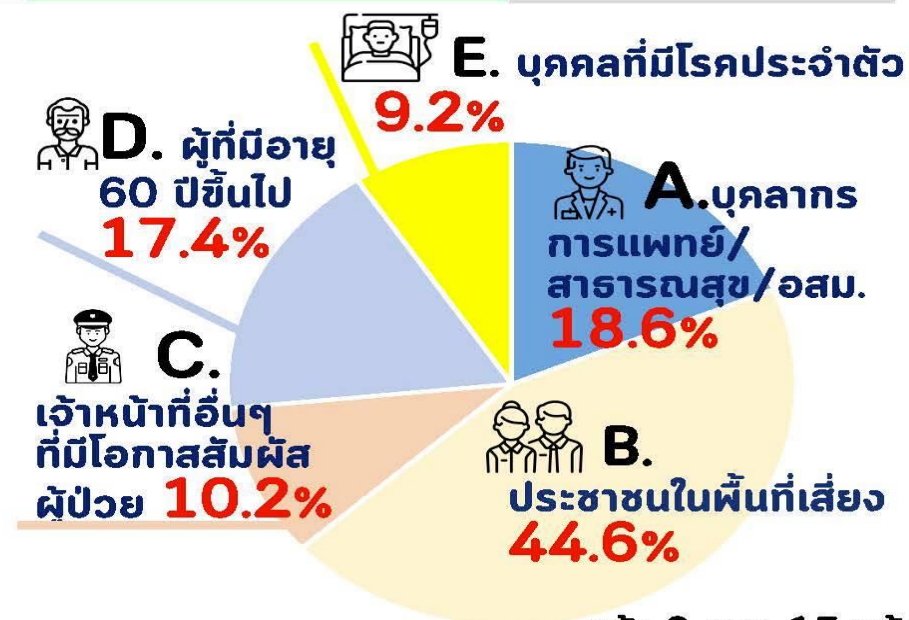
AstraZeneca **2,006,780** โดส

ฉีดวัคซีนแล้ว **7,219,668** โดส

| เข็มที่ | จำนวน | % ประชากร |
|-----------|----------------------|------------|
| เข็มที่ 1 | 5,252,531 โดส | 7.9 |
| เข็มที่ 2 | 1,967,137 โดส | 3.0 |

| กลุ่มเป้าหมาย | เข็มที่ 1 | เข็มที่ 2 | รวม |
|--|-----------|-----------|-----------|
| A.บุคลากรการแพทย์/ สาธารณสุข และ อสม. | 978,881 | 763,952 | 1,742,833 |
| B. ประชาชนใน พื้นที่เสี่ยง | 2,342,306 | 764,263 | 3,106,569 |
| C.เจ้าหน้าที่อื่นๆ ที่มี โอกาสสัมผัสผู้ป่วย | 534,677 | 294,937 | 829,614 |
| D.ผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป | 915,677 | 45,608 | 961,285 |
| E. บุคคลที่มีโรค ประจำตัว | 480,990 | 98,377 | 579,367 |

ที่มา กรมควบคุมโรค 18 มิถุนายน 2564



หน้า 2 ของ 15 หน้า





สรุปข้อมูลการฉีด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

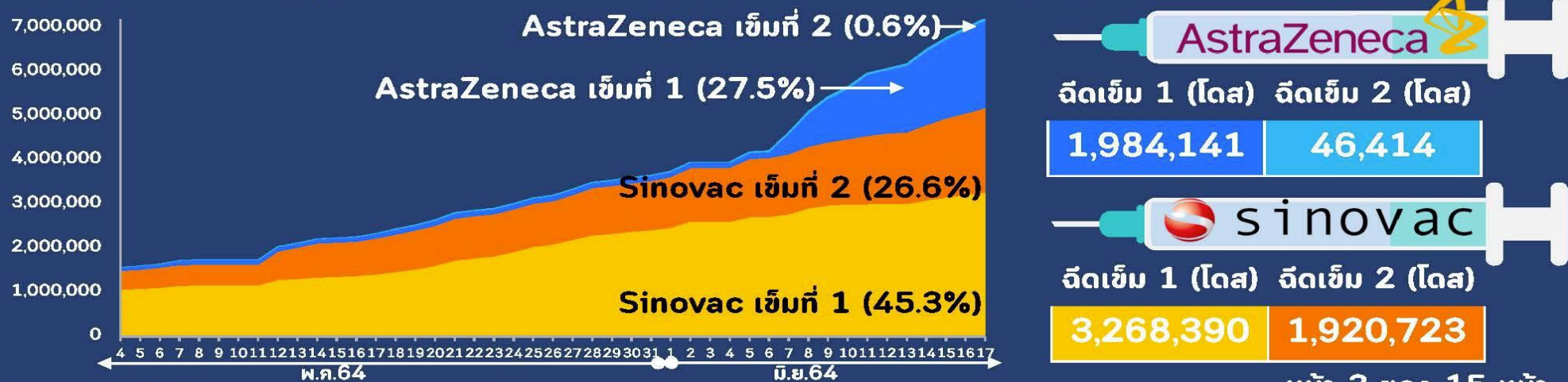
ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2564



จำนวนการฉีดวัคซีนรายวัน (โดส)



จำนวนการฉีดวัคซีนสะสม (โดส)



ที่มา กรมควบคุมโรค 18 มิถุนายน 2564

หน้า 3 ของ 15 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อว.



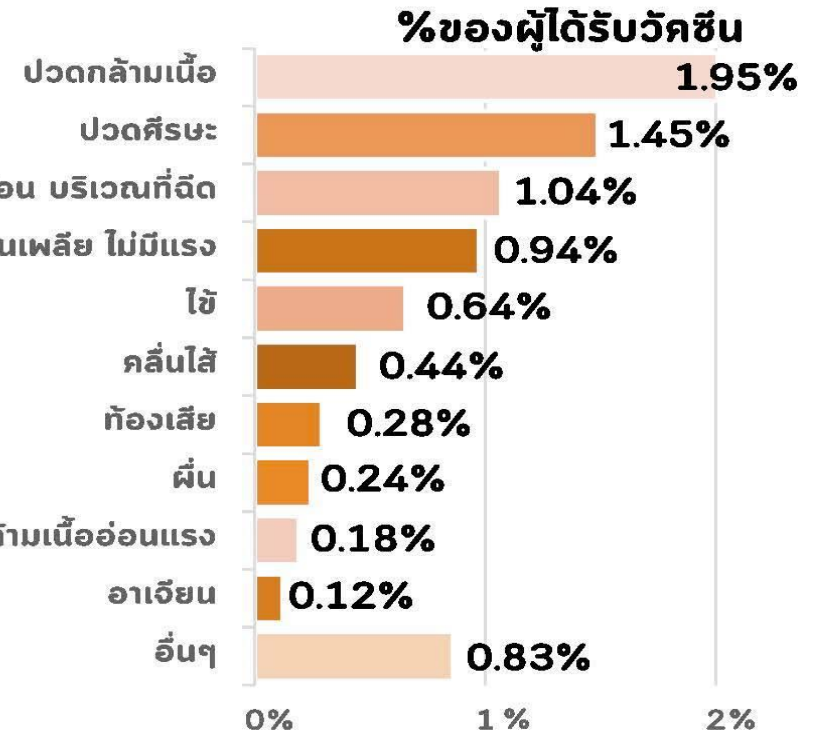
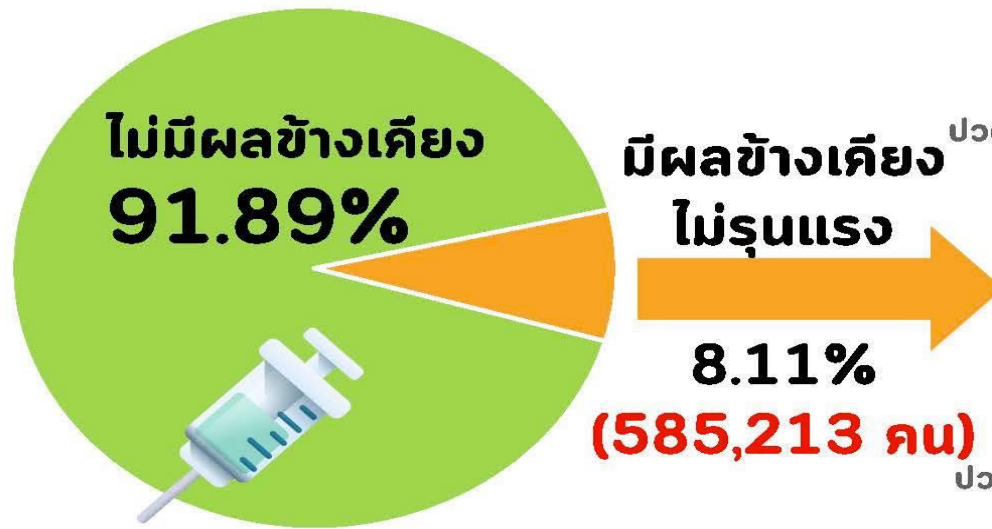


สรุปข้อมูลการฉีด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2564



รายงานผู้มีอาการข้างเคียงภายหลังได้รับวัคซีน



ที่มา กรมควบคุมโรค 18 มิถุนายน 2564

หน้า 4 ของ 15 หน้า



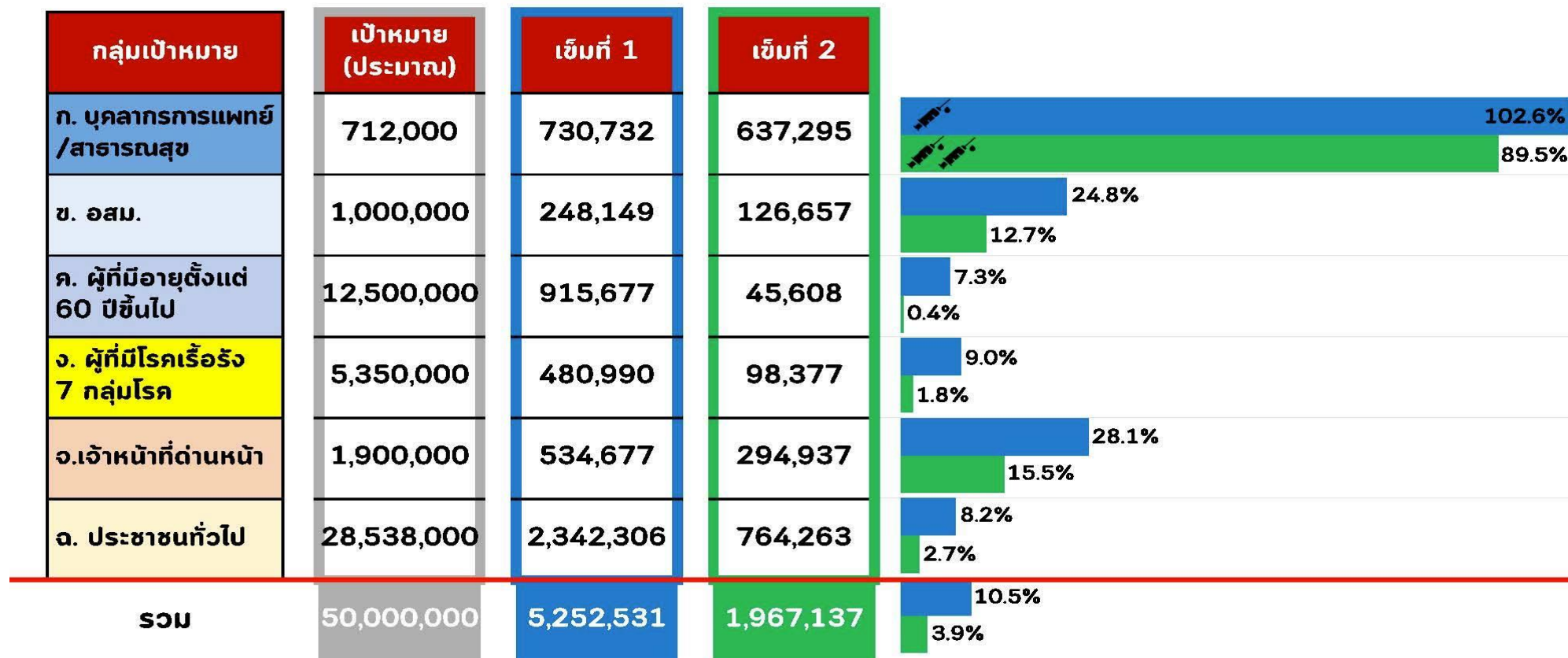


สรุปข้อมูลการฉีด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2564



การฉีดวัคซีนโควิด-19 แยกตามกลุ่มเป้าหมาย



ที่มา กรมควบคุมโรค 18 มิถุนายน 2564

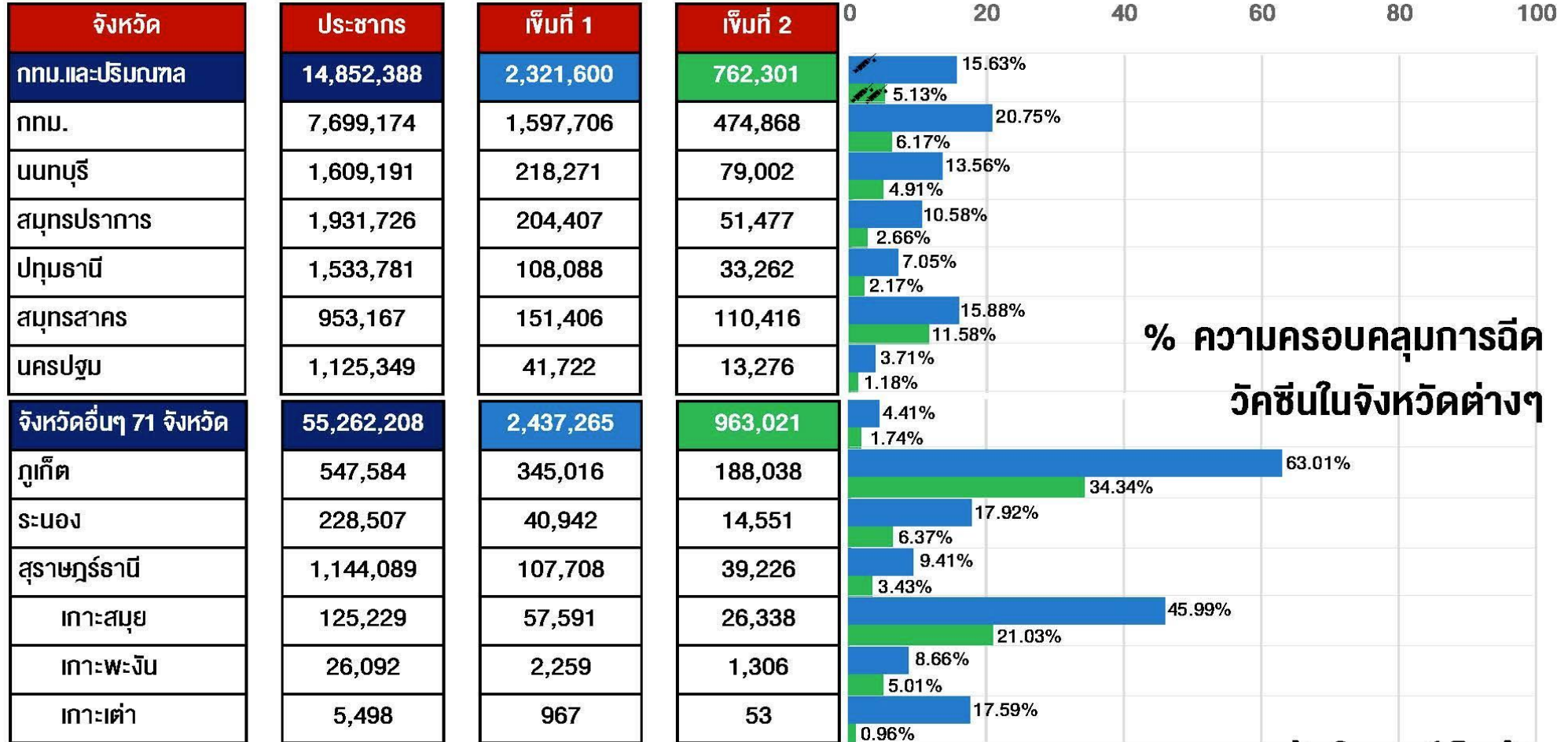
หน้า 5 ของ 15 หน้า





สรุปข้อมูลการฉีด วัคซีนโควิด-19 ของไทย

ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2564



ที่มา กรมควบคุมโรค 18 มิถุนายน 2564

หน้า 6 ของ 15 หน้า



ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน

ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2564



รวมแล้ว

71,379,224 โดส

ASEAN



ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%)

N/A 0-5 6-10 11-40 >40

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 18 มิถุนายน 2564

| ประเทศ | ฉีดครั้งแรกเมื่อ | จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส) | %ประชากรที่ฉีดอย่างน้อย 1 เข็ม | %ประชากรที่ฉีดครบ 2 เข็ม |
|-------------|------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------|
| อินโดนีเซีย | 13 ม.ค.64 | 34,551,233 | 8.1% | 4.4% |
| ฟิลิปปินส์ | 1 มี.ค.64 | 7,563,241 | 5% | 1.8% |
| ไทย | 28 ก.พ.64 | 7,219,668 | 7.9% | 3.0% |
| กัมพูชา | 10 ก.พ.64 | 5,839,250 | 18.9% | 15.6% |
| มาเลเซีย | 24 ก.พ.64 | 5,330,654 | 11.6% | 4.6% |
| สิงคโปร์ | 30 ธ.ค.63 | 4,691,386 | 45.9% | 33.8% |
| พม่า | 27 ม.ค.64 | 2,994,900 | N/A* | N/A* |
| เวียดนาม | 8 มี.ค.64 | 1,991,059 | 1.9% | 0.1% |
| ลาว | 21 ก.พ.64 | 1,134,347 | 9.8% | 5.6% |
| บรูไน | 1 เม.ย. 64 | 63,486 | 11.8% | 2.6% |

* ไม่มีรายละเอียดจำนวนการฉีดแยกแต่ละเข็ม

หากคิดค่าเฉลี่ยจากจำนวนฉีด/จำนวนประชากร/2 จะเท่ากับ 2.8%






หน้า 7 ของ 15 หน้า



ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2564

| ประเทศ | ฉีดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล) | ปริมาณที่ฉีด | จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก | จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส | แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน | |
|--|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|---|
|  | สิงคโปร์ | Pfizer Moderna | 4,691,386 | 2,700,446 | 1,990,940 | Pfizer/BioNTech (ชุดแรก 21 ธ.ค.63) Moderna (ชุดแรก 17 ก.พ.64) Sinovac 200,000 โดส (ชุดแรก 23 ก.พ.64) Arcturus |
|  | อินโดนีเซีย | Sinovac AstraZeneca | 34,551,233 | 22,455,167 | 12,096,066 | Sinovac 125.5 ล้านโดส (ชุดแรก ธ.ค.63, ชุดสอง ม.ค.64) AstraZeneca/Oxford 50 ล้านโดส Pfizer/BioNTech 50 ล้านโดส COVAX 54 ล้านโดส Novavax 50 ล้านโดส Merah Putih |
|  | พม่า | AstraZeneca | 2,994,900 | - | - | รัฐบาลอินเดียบริจาคของ AstraZeneca 1.5 ล้านโดส (ชุดแรก 22 ม.ค.64, ชุดสอง ก.พ.64) AstraZeneca/Oxford 30 ล้านโดส COVAX 11-27 ล้านโดส Sputnik V รัฐบาลออสเตรเลียบริจาค |
|  | กัมพูชา | Sinopharm AstraZeneca Sinovac | 5,839,250 | 3,199,642 | 2,639,608 | Sinopharm 1 ล้านโดส (ชุดแรก 7 ก.พ.64) COVAX 7 ล้านโดส รัฐบาลออสเตรเลียและรัฐบาลอินเดียบริจาค 3.1 ล้านโดส |
|  | มาเลเซีย | Pfizer Sinovac AstraZeneca | 5,330,654 | 3,810,071 | 1,520,583 | Pfizer/BioNTech 25 ล้านโดส (ชุดแรก 26 ก.พ.) Sinovac 14 ล้านโดส (ชุดแรก) Sputnik 6.4 ล้านโดส AstraZeneca/Oxford 6.4 ล้านโดส COVAX 6.4 ล้านโดส CanSinoBIO 3.5 ล้านโดส (Moderna, J&J) |

ที่มา : bloomberg, moh.gov.sg, reuters, straitstimes, kemkes, washingtonpost, reddit
mohs.gov.mm, thejakartapost, abs-cbn, channelnewsasia, vietnaminsider 18 มิถุนายน 2564

หน้า 8 ของ 15 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อ.อ.



ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2564

| | ประเทศ | ฉีดวัคซีนของ (เท่าที่มีข้อมูล) | ปริมาณที่ฉีด | จำนวนผู้ได้รับ โดสแรก | จำนวนผู้ได้รับ ครบโดส | แผนจัดหาและส่งมอบวัคซีน |
|--|------------|---|--------------|-----------------------|-----------------------|--|
| | ไทย | Sinovac AstraZeneca | 7,219,668 | 5,252,531 | 1,967,137 | Sinovac ประมาณ 20 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 6.5 ล้านโดส) AstraZeneca/Oxford 61 ล้านโดส (ส่งมอบแล้ว 2 ล้านโดส) Pfizer/Moderna/J&J/Sputnik V/Sinopharm |
| | ฟิลิปปินส์ | Sinovac AstraZeneca Pfizer Sputnik V | 7,563,241 | 5,551,087 | 2,012,154 | Pfizer/BioNTech 40 ล้านโดส (ชุดแรก เม.ย.64) AstraZeneca/Oxford 17 ล้านโดส (ชุดแรก) Sinovac 25 ล้านโดส (ชุดแรก) Moderna 25 ล้านโดส Novavax 30 ล้านโดส Sputnik V 20 ล้านโดส Bharat 8 ล้านโดส Janssen 6 ล้านโดส COVAX 5.6 ล้านโดส รัฐบาลจีนบริจาค 600,000 โดส (ชุด 1. 28ก.พ.64) J&J 6 ล้านโดส |
| | เวียดนาม | AstraZeneca | 1,991,059 | 1,901,226 | 89,833 | AstraZeneca/Oxford 68.9 ล้านโดส (ชุดแรก มี.ค.64) COVAX 5 ล้านโดส Sputnik V 20 ล้านโดส Pfizer/BioNTech 31 ล้านโดส Moderna 5 ล้านโดส รัฐบาลจีนบริจาค Sinopharm/Nanocovax/COVIVAC/Vabiotech |
| | ลาว | Sinopharm AstraZeneca | 1,134,347 | 719,562 | 414,785 | AstraZeneca COVAX 132,000 โดส AstraZeneca (อาสาสมัคร) 1 ล้านโดส Sinopharm (จีนมอบ) 1.4 ล้านโดส Sinopharm หรือ Sinovac 5 แสนโดส (เพิ่มเติมจากจีน) Pfizer COVAX 100,620 โดส |
| | บรูไน | AstraZeneca Sinopharm | 63,486 | 51,908 | 11,578 | AstraZeneca 5%ประชากร COVAX 20%ประชากร Pfizer/BioNTech/Moderna/Sinopharm/Sinovac |

ที่มา : bloomberg, moh.gov.sg, reuters, straitstimes, kemkes, washingtonpost, mohs.gov.mm, thejakartapost, abs-cbn, channelnewsasia, vietnaminsider 18 มิถุนายน 2564

หน้า 9 ของ 15 หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อว.

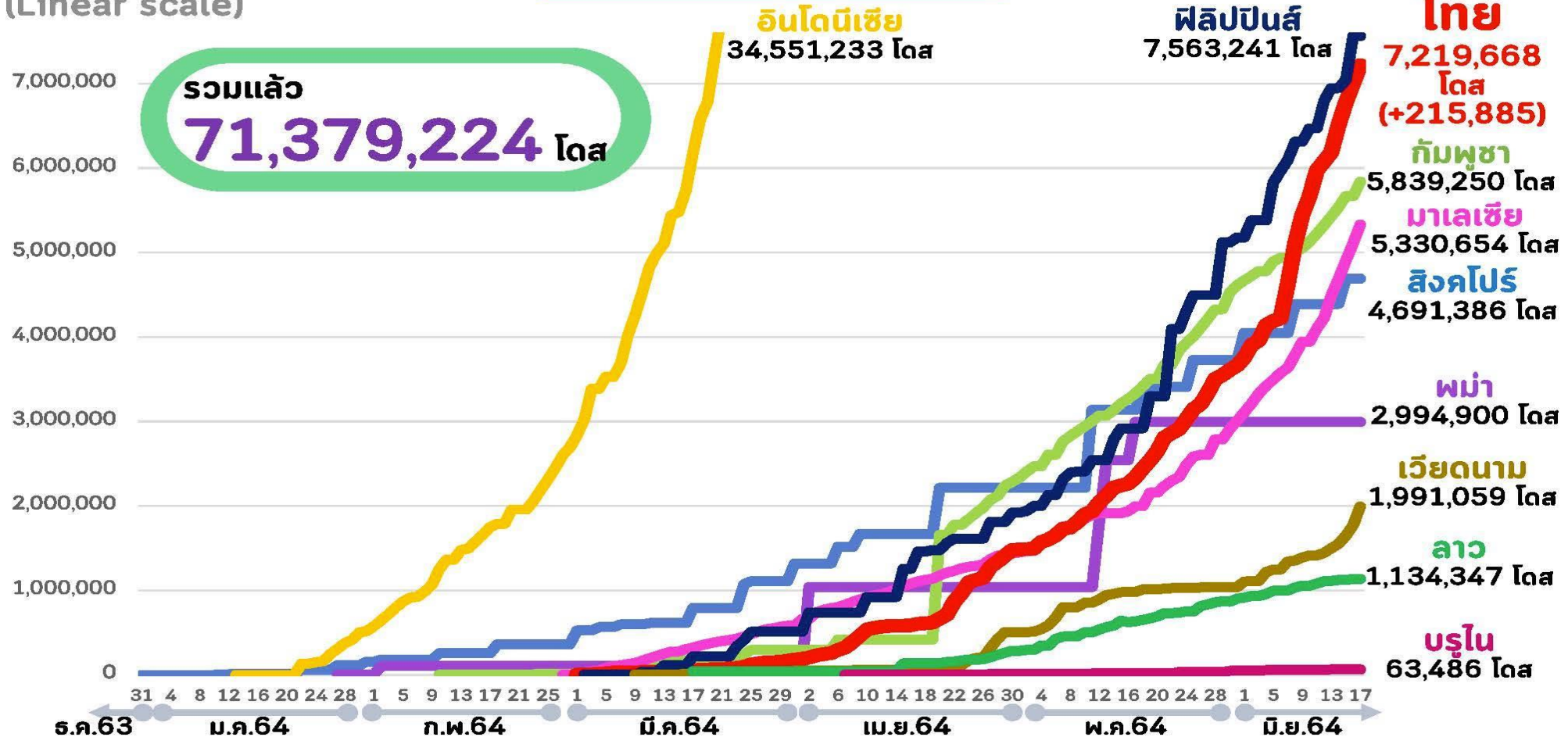


ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)
(Linear scale)

ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2564



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 18 มิถุนายน 2564

หน้า 10 ของ 15 หน้า

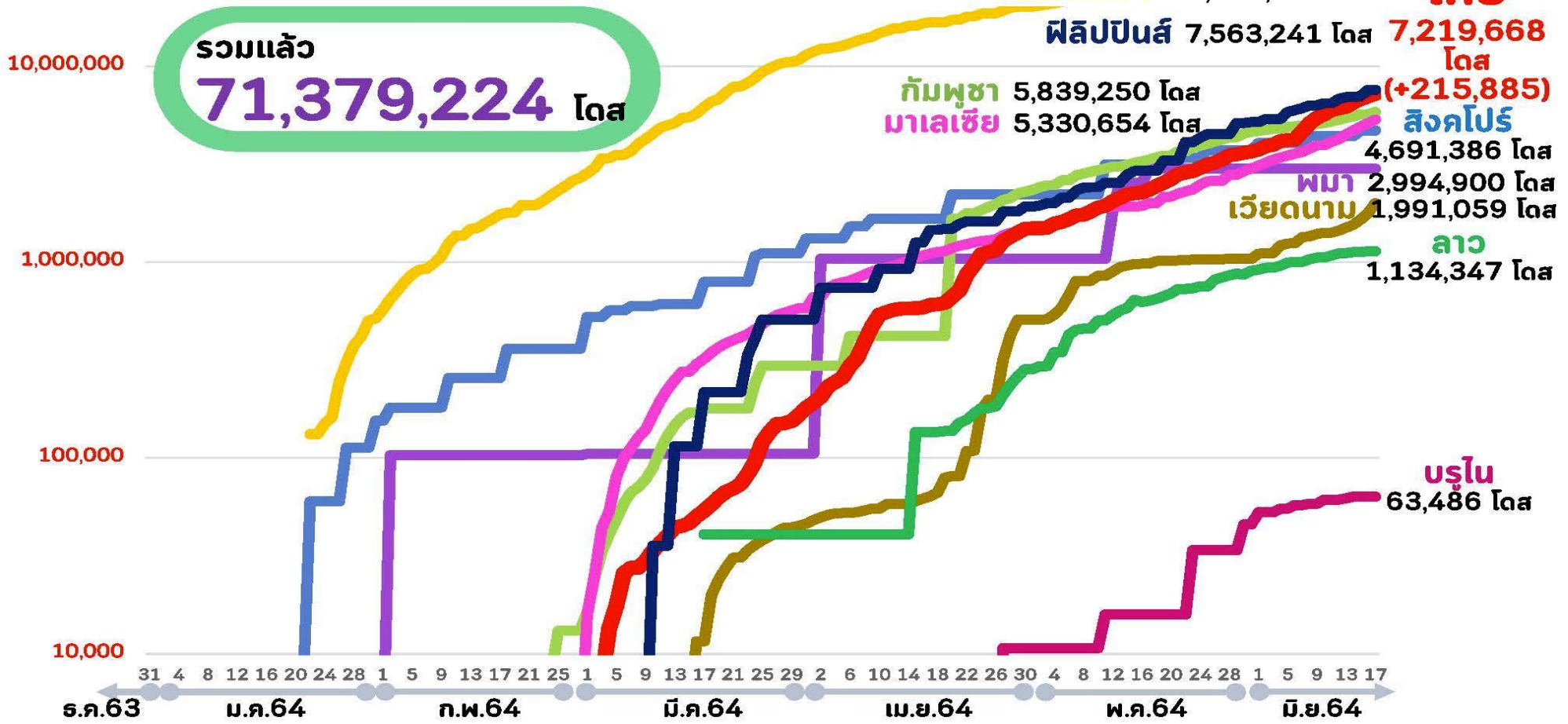


ข้อมูลการฉีดวัคซีนในภูมิภาคอาเซียน



จำนวนที่ฉีดแล้ว (โดส)
(Log scale)

ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2564



ที่มา : Bloomberg, Covidvax.live 18 มิถุนายน 2564

หน้า 11 ของ 15 หน้า

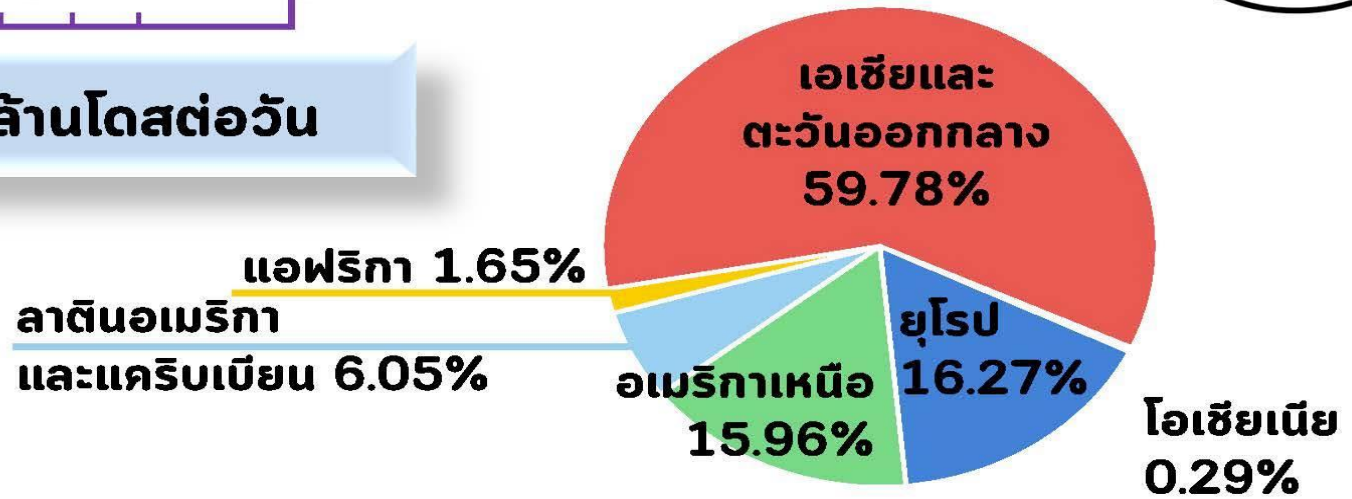




ใน **201** ประเทศ/เขตปกครอง



อัตราการฉีดล่าสุด **37** ล้านโดสต่อวัน



และมีคนอเมริกัน **148** ล้านคนได้รับวัคซีนครบถ้วน

ที่มา : Bloomberg, 18 มิถุนายน 2564

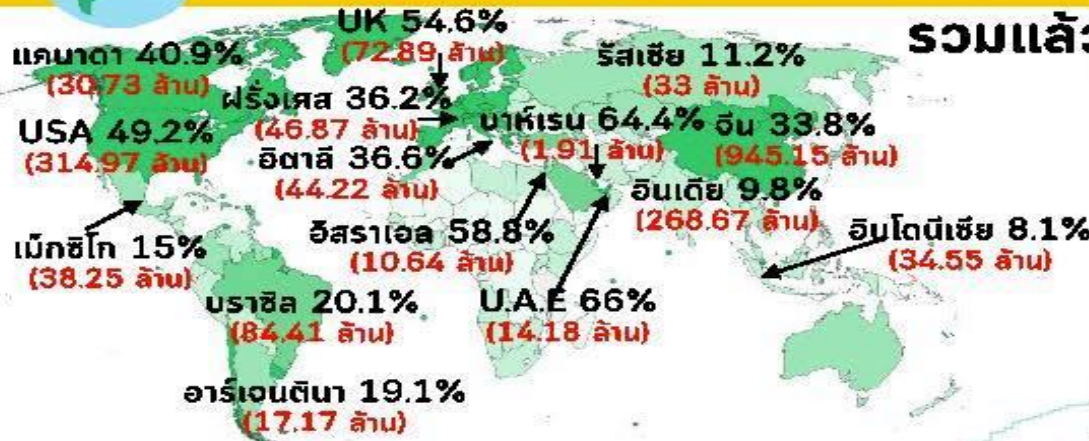
หน้า 12 ของ 15 หน้า



จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนทั่วโลก

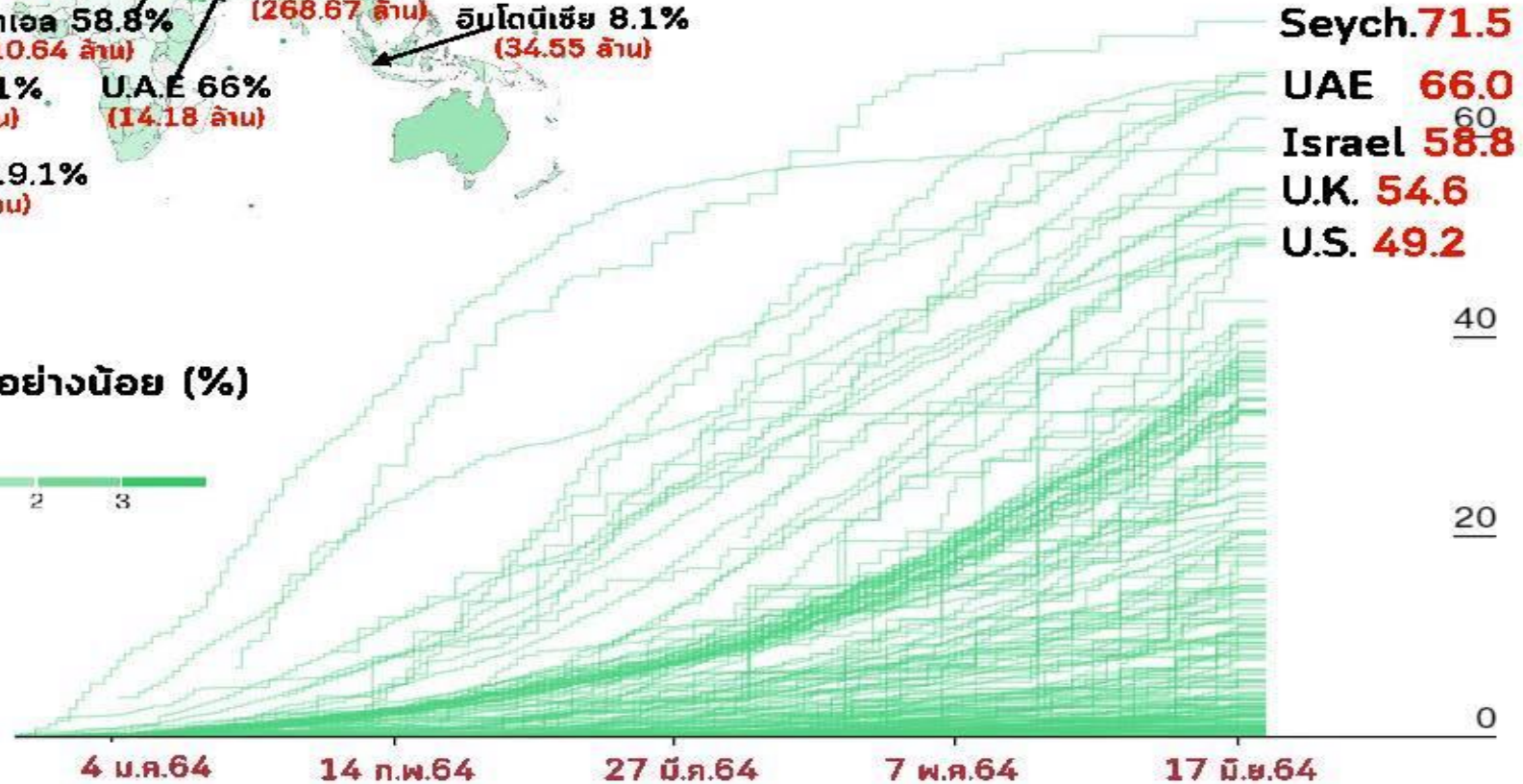


รวมแล้ว 2,517 ล้านโดส



ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%) 80%

ครอบคลุมประชากรอย่างน้อย (%)
(จำนวนโดสที่ให้)

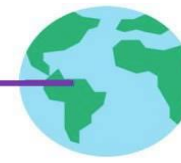


ที่มา : Bloomberg, 18 มิถุนายน 2564

หน้า 13 ของ 15 หน้า



วัคซีนโควิด-19 ฉีดแล้ว **2,517** ล้านโดส



ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2564

10 ประเทศที่ฉีดมากที่สุด

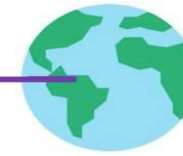
| | ลำดับ | ประเทศ | จำนวน (ล้านโดส) | ครอบคลุมประชากร อย่างน้อย (%) | วัคซีนที่ฉีด (ไม่ได้เรียงตามลำดับ) |
|--|-------|---------------|-----------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| | 1 | จีน | 945.15 | 33.8% | CanSino, Sinovac, Sinopharm |
| | 2 | สหภาพยุโรป | 315.44 | 35.5% | AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer |
| | 3 | สหรัฐอเมริกา | 314.97 | 49.2% | J&J, Moderna, Pfizer |
| | 4 | อินเดีย | 268.67 | 9.8% | AstraZeneca, Covaxin |
| | 5 | บราซิล | 84.41 | 20.1% | AstraZeneca, Pfizer, Sinovac |
| | 6 | สหราชอาณาจักร | 72.89 | 54.6% | AstraZeneca, Moderna, Pfizer |
| | 7 | เยอรมนี | 63.65 | 38.3% | AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer |
| | 8 | ฝรั่งเศส | 46.87 | 36.2% | AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer |
| | 9 | อิตาลี | 44.22 | 36.6% | AstraZeneca, J&J, Moderna, Pfizer |
| | 10 | ตุรกี | 38.25 | 23.3% | Pfizer, Sinovac |

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 18 มิถุนายน 2564

หน้า 14 ของ 15 หน้า



วัคซีนโควิด-19 ฉีดแล้ว **2,517** ล้านโดส



ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2564

10 ประเทศที่ฉีดให้กับประชากรในสัดส่วนมากที่สุด*

| | ลำดับ | ประเทศ | จำนวน (ล้านโดส) | ครอบคลุมประชากร อย่างน้อย (%) | วัคซีนที่ฉีด (ไม่ได้เรียงตามลำดับ) |
|--|-------|----------------------|-----------------|----------------------------------|--|
| | 1 | มาเลเซีย | 0.49 | 66.3% | AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm |
| | 2 | สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ | 14.18 | 66.0% | AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V |
| | 3 | บาห์เรน | 1.91 | 64.4% | AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V |
| | 4 | อิสราเอล | 10.64 | 58.8% | Moderna, Pfizer |
| | 5 | ชิลี | 20.87 | 54.6% | AstraZeneca, CanSino, Pfizer, Sinovac |
| | 6 | สหราชอาณาจักร | 72.89 | 54.6% | AstraZeneca, Moderna, Pfizer |
| | 7 | มองโกเลีย | 3.53 | 53.5% | AstraZeneca, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V |
| | 8 | กาตาร์ | 2.86 | 51.1% | Moderna, Pfizer |
| | 9 | ฮังการี | 9.67 | 49.5% | AstraZeneca, Moderna, Pfizer, Sinopharm, Sputnik V |
| | 10 | สหรัฐอเมริกา | 314.97 | 49.2% | J&J, Moderna, Pfizer |

ที่มา : Bloomberg, covidvax.live 18 มิถุนายน 2564

*เรียงลำดับประเทศที่มีประชากรมากกว่า 500,000 คนขึ้นไป หน้า 15 ของ 15 หน้า

Thank you

