



สรุปสถานการณ์ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

ประจำวันอาทิตย์ที่ 6 มิถุนายน 2564

(ข้อมูล ณ วันที่ 5 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.)



สรุปการจัดสรรวัคซีนโควิด 19 ให้หน่วยบริการ ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ – 5 มิถุนายน 2564

Sinovac

จำนวนวัคซีนทั้งหมดที่ได้จัดสรร จำนวน 4,761,779 โดส

AstraZeneca

จำนวนวัคซีนทั้งหมดที่ได้จัดสรร จำนวน 328,470 โดส

รวมการจัดสรรวัคซีนทั้งหมด จำนวน 5,090,249 โดส



จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย (จัดสรรวัคซีนทั้งหมด 5,090,249 โดส)

จำนวนการได้รับวัคซีนในวันที่ 5 มิถุนายน 2564 รวม **47,559** โดส

👤 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1	26,611 ราย
👤 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2	20,948 ราย

จำนวนการได้รับวัคซีนสะสม (28 ก.พ. – 5 มิ.ย. 2564) รวม **4,190,503** โดส

👤 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนทั้งหมด)	2,845,287 ราย
Sinovac	2,708,629 ราย
AstraZeneca	136,658 ราย
👤 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์)	1,345,216 ราย
Sinovac	1,320,594 ราย
AstraZeneca	24,622 ราย

ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง

ข้อมูล ณ วันที่ 5 มิถุนายน 2564 เวลา 18.00 น.



กองควบคุมโรค
กรมควบคุมโรค

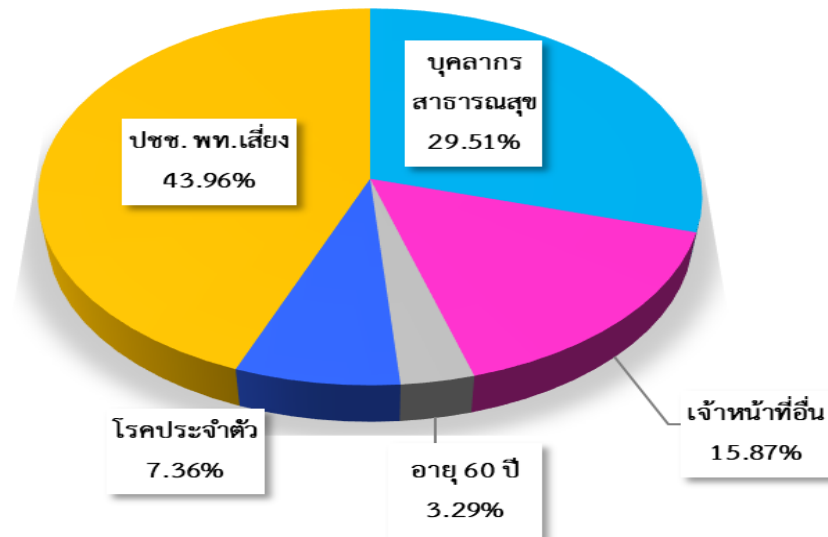
จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย

สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 5 มิถุนายน 2564

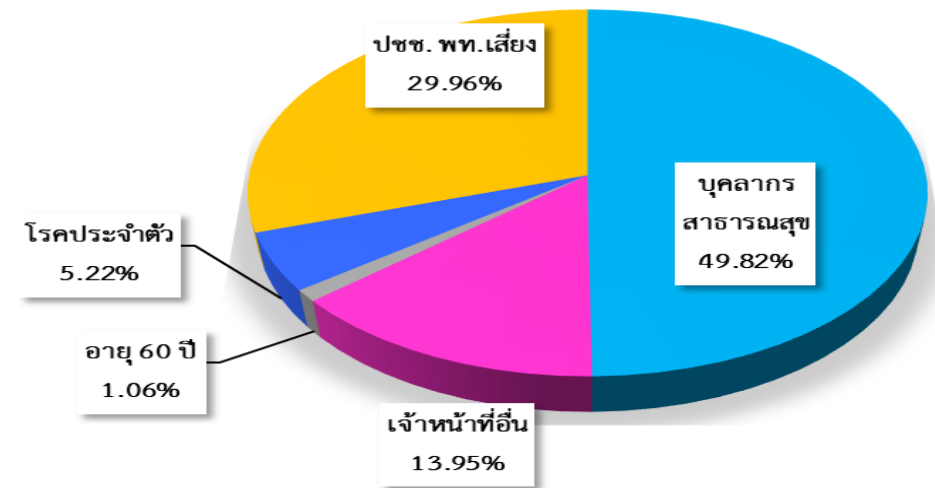
กลุ่มเป้าหมาย	เข็มที่ 1 (โดส)
บุคลากรสาธารณสุข	839,706
เจ้าหน้าที่อื่น	451,423
อายุ 60 ปีขึ้นไป	93,711
โรคประจำตัว	209,553
ประชาชนพื้นที่เสี่ยง	1,250,894

กลุ่มเป้าหมาย	เข็มที่ 2 (โดส)
บุคลากรสาธารณสุข	670,149
เจ้าหน้าที่อื่น	187,631
อายุ 60 ปีขึ้นไป	14,211
โรคประจำตัว	70,247
ประชาชนพื้นที่เสี่ยง	402,978

สัดส่วนกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการฉีดวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 1

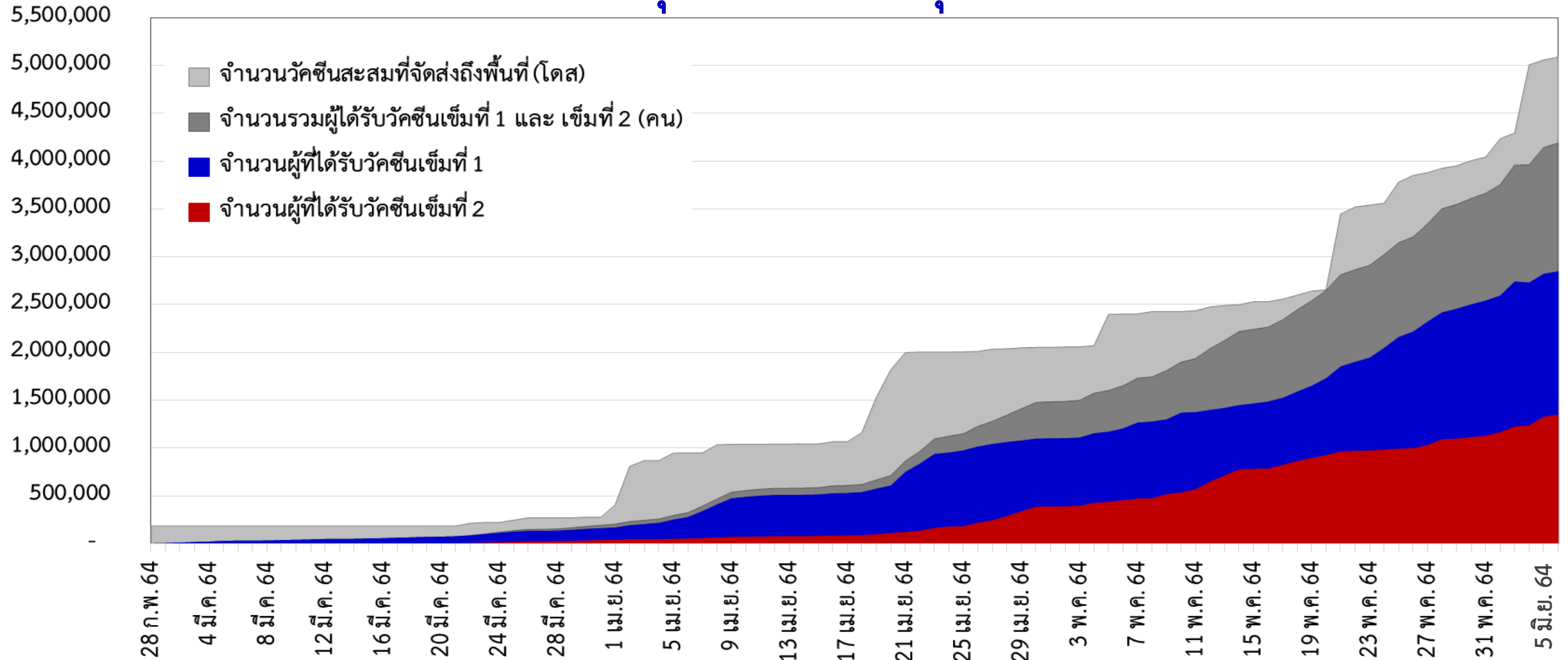


สัดส่วนกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการฉีดวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 2



ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง

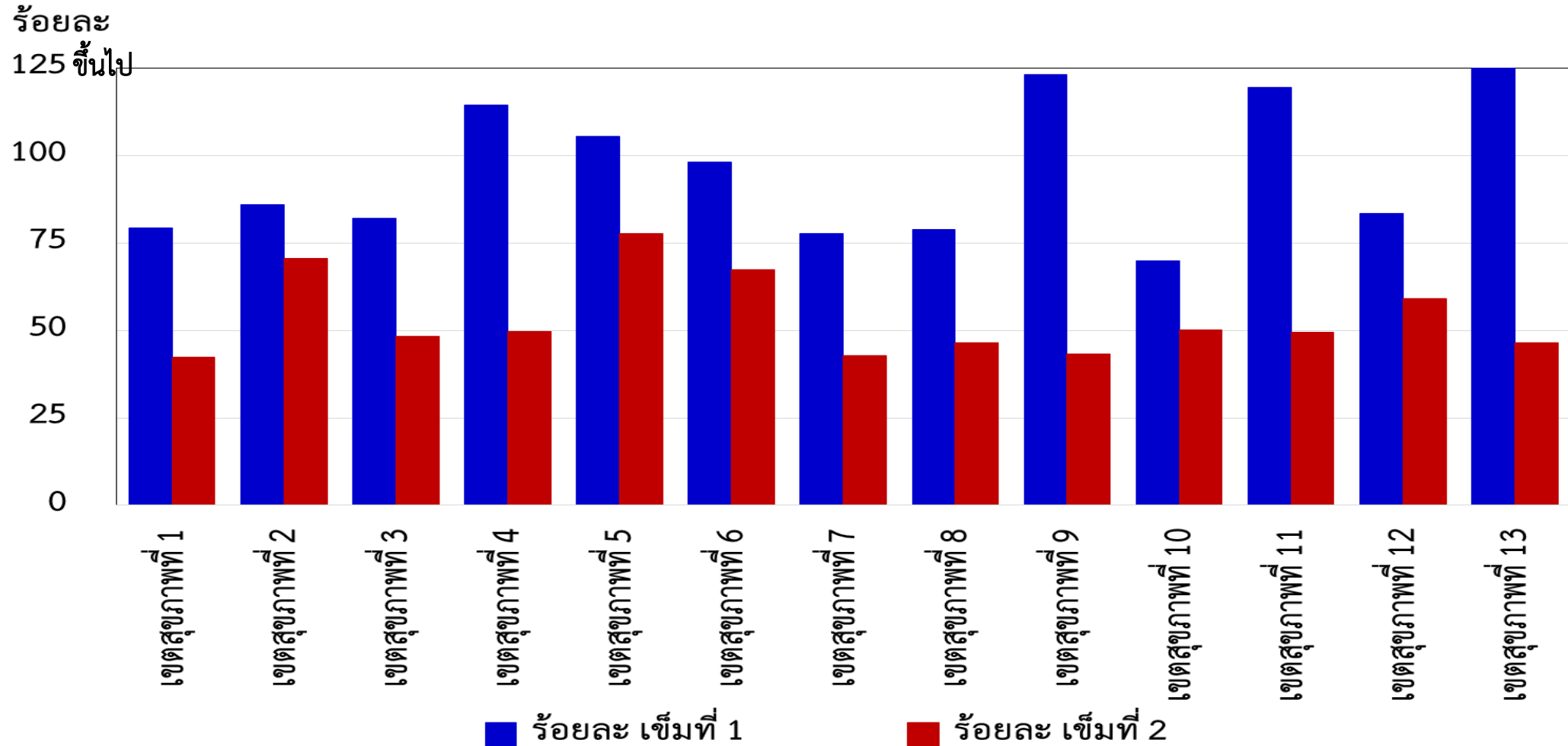
จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 1 เข็มที่ 2 และจำนวนวัคซีนที่จัดส่งถึงพื้นที่สะสม ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 5 มิถุนายน 2564



ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง



ร้อยละการได้รับวัคซีนโควิด 19 เปรียบเทียบกับจำนวนประชากรเป้าหมายในระยะปัจจุบัน แยกรายเขตสุขภาพ สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 5 มิถุนายน 2564



ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง



สรุปจำนวนผู้มีอาการไม่พึงประสงค์รุนแรงจากการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19 ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 5 มิถุนายน 2564

ช่วงเวลา	จำนวนผู้มีอาการไม่พึงประสงค์รุนแรง ที่ได้รับการยืนยันจากคณะผู้เชี่ยวชาญ*
สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564	18
แพ้รุนแรง (Anaphylaxis)	17
ชา (Polyneuropathy)	1

ทุกรายอาการหายเป็นปกติ และไม่พบผู้เสียชีวิตที่มีสาเหตุมาจากวัคซีน

* คณะผู้เชี่ยวชาญพิจารณาอาการภายหลังได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

Thank you

