



# สรุปสถานการณ์ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

ประจำวันอาทิตย์ที่ 9 พฤษภาคม 2564

( ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2564 เวลา 18.00 น. )



# สรุปการจัดสรรวัคซีนโควิด 19 ให้หน่วยบริการ ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 8 พฤษภาคม 2564

## Sinovac

จำนวนวัคซีนทั้งหมดที่ได้จัดสรร จำนวน 2,319,732 โดส

## AstraZeneca



จำนวนวัคซีนทั้งหมดที่ได้จัดสรร จำนวน 107,720 โดส

รวมการจัดสรรวัคซีนทั้งหมด จำนวน 2,427,452 โดส





# จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย (จัดสรรวัคซีนทั้งหมด 2,427,452 โดส)

จำนวนการได้รับวัคซีนในวันที่ 8 พฤษภาคม 2564 รวม **13,232** โดส

 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1	10,963 ราย
 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2	2,269 ราย

จำนวนการได้รับวัคซีนสะสม (28 ก.พ. – 8 พ.ค. 2564) รวม **1,743,720** โดส

 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนทั้งหมด)	1,273,666 ราย
Sinovac	1,167,398 ราย
AstraZeneca	106,268 ราย
 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์)	470,054 ราย
Sinovac	470,038 ราย
AstraZeneca	16 ราย

ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง

ข้อมูล ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2564 เวลา 18.00 น.



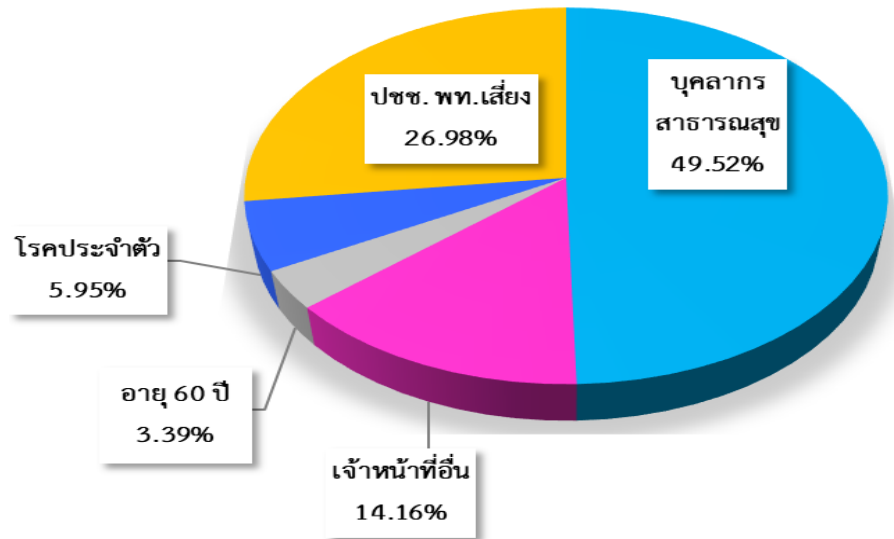
กองควบคุมโรค

# จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย

สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 8 พฤษภาคม 2564

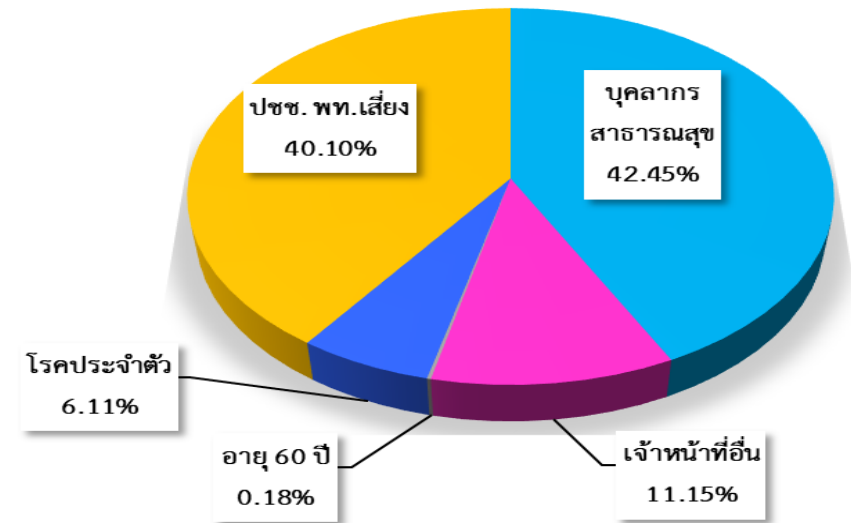
กลุ่มเป้าหมาย	เข็มที่ 1 (โดส)
บุคลากรสาธารณสุข	630,746
เจ้าหน้าที่อื่น	180,340
อายุ 60 ปี	43,167
โรคประจำตัว	75,840
ประชาชนพื้นที่เสี่ยง	343,573

สัดส่วนกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการฉีดวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 1



กลุ่มเป้าหมาย	เข็มที่ 2 (โดส)
บุคลากรสาธารณสุข	199,554
เจ้าหน้าที่อื่น	52,434
อายุ 60 ปี	826
โรคประจำตัว	28,733
ประชาชนพื้นที่เสี่ยง	188,507

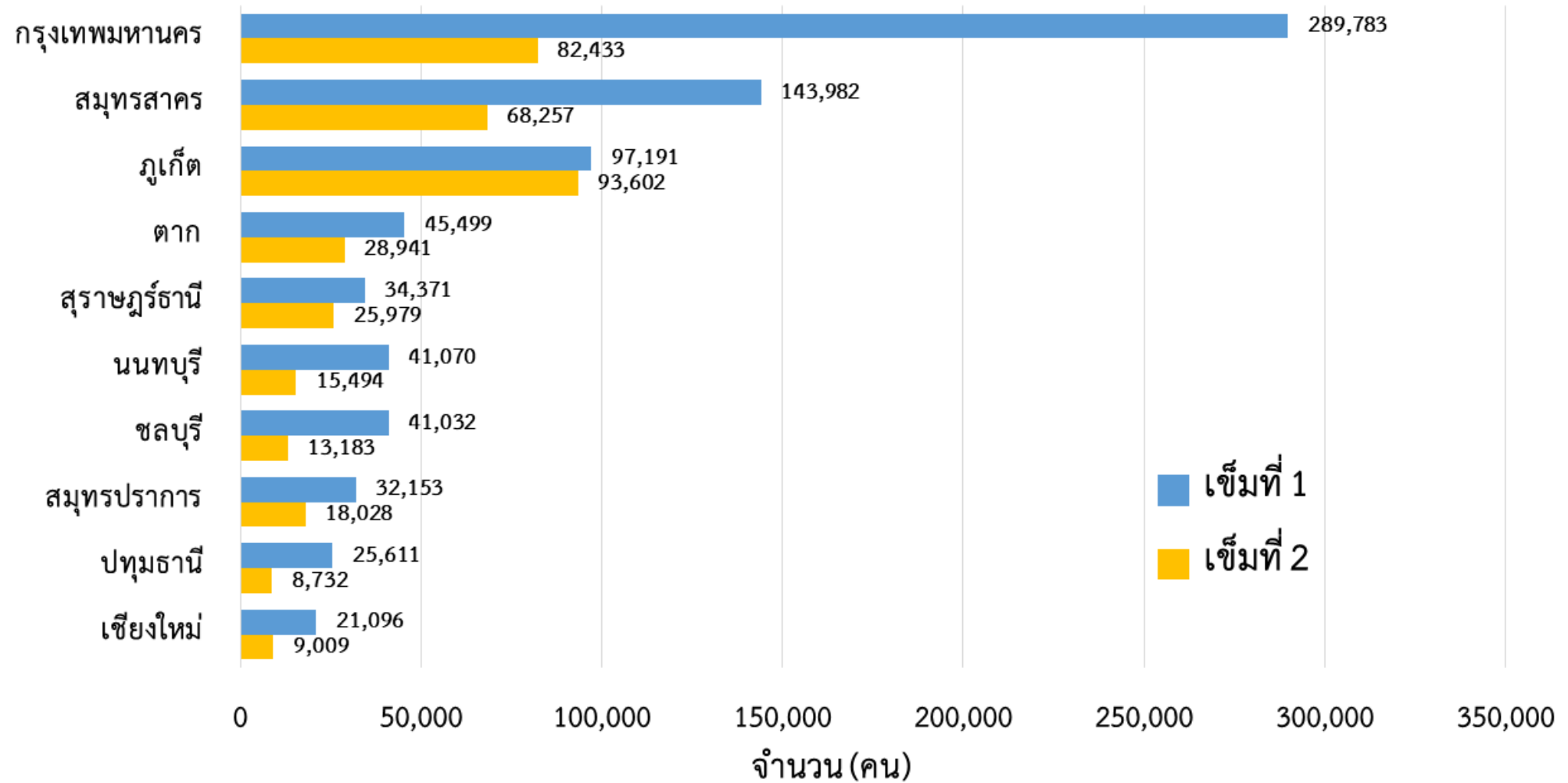
สัดส่วนกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการฉีดวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 2



ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง



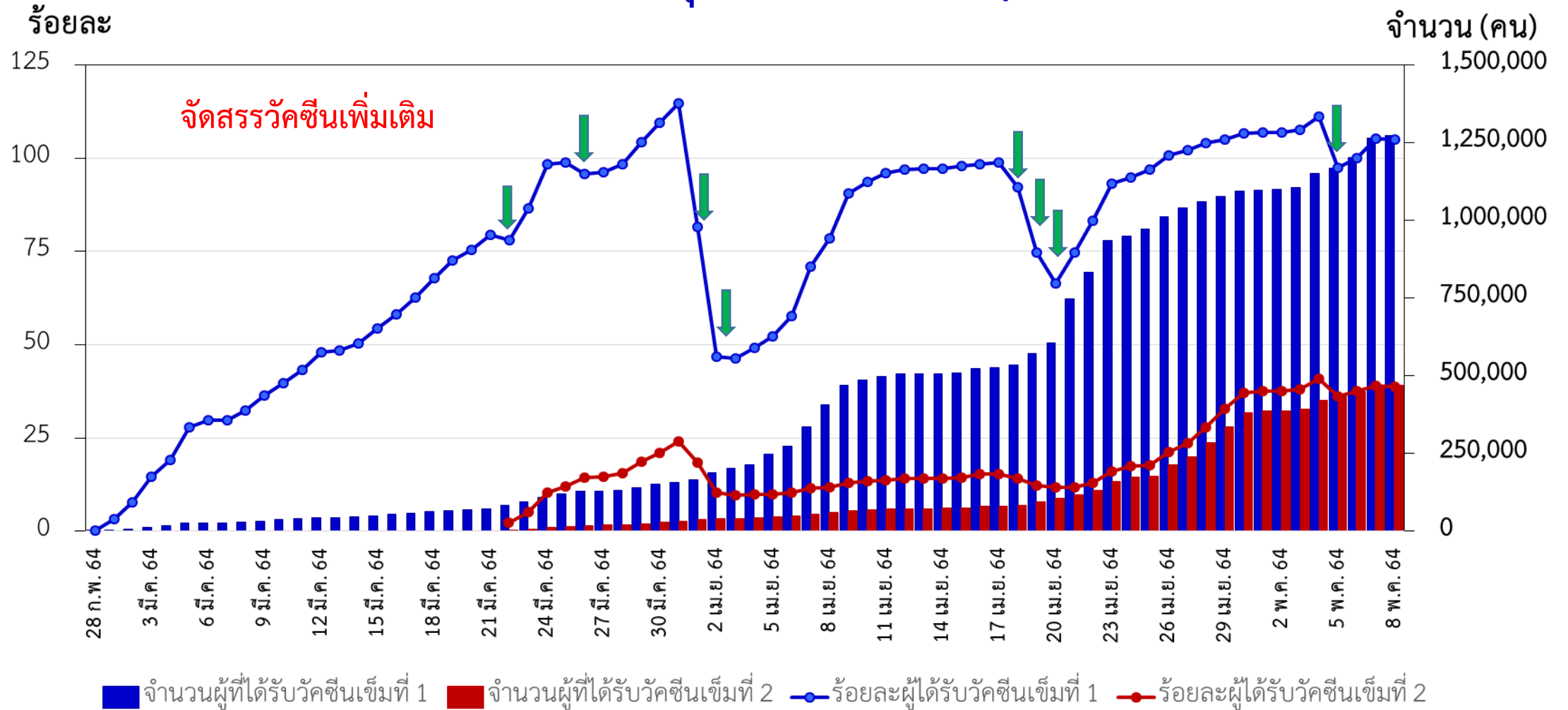
# จังหวัดที่มีการให้บริการวัคซีนโควิด 19 สูงสุด 10 อันดับแรก



ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง



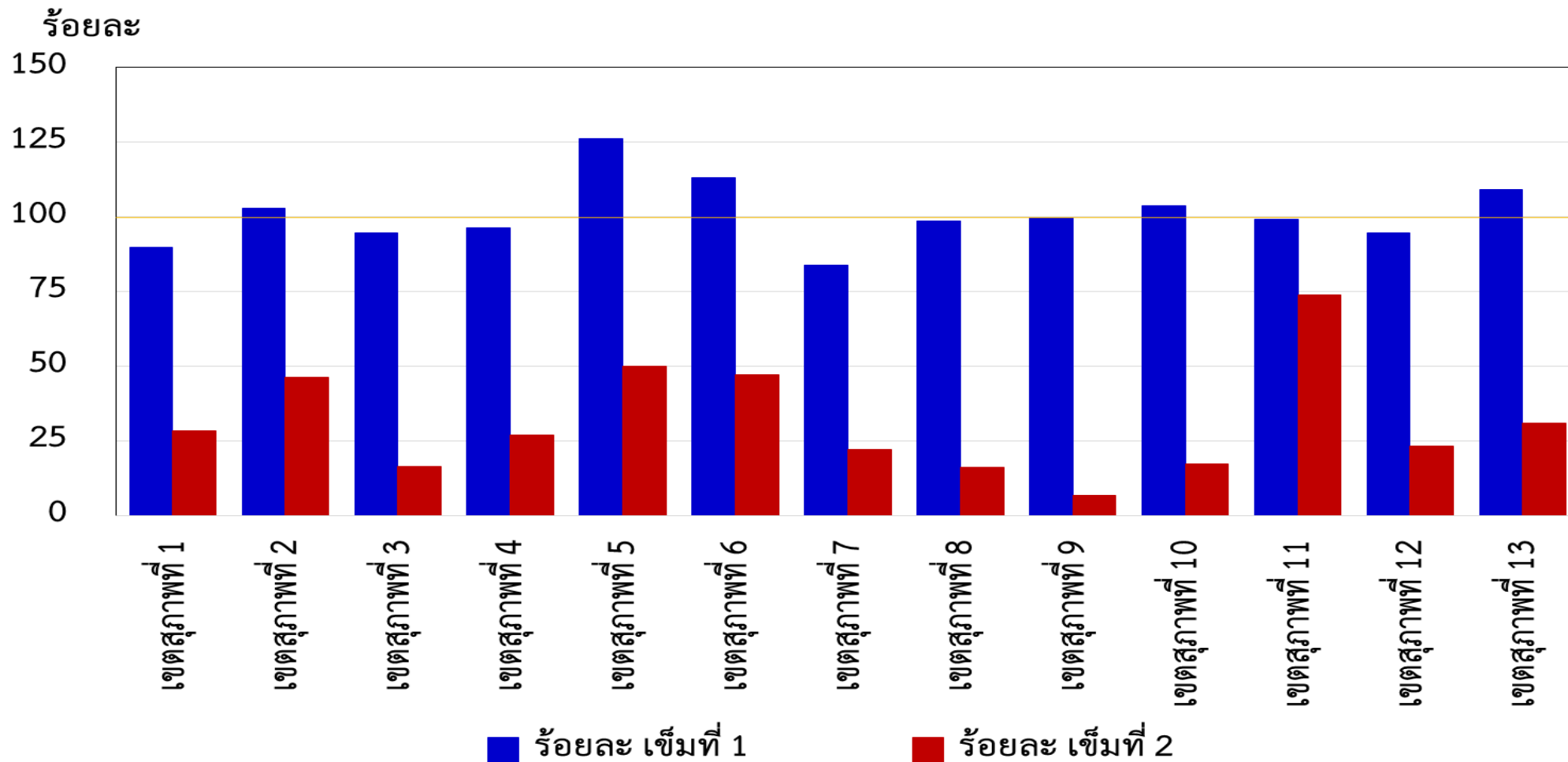
# ร้อยละการได้รับวัคซีนโควิด 19 เปรียบเทียบกับจำนวนประชากรเป้าหมายในระยะปัจจุบัน สัสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 8 พฤษภาคม 2564



ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง



# ร้อยละการได้รับวัคซีนโควิด 19 เปรียบเทียบกับจำนวนประชากรเป้าหมายในระยะปัจจุบัน แยกรายเขตสุขภาพ สัสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 8 พฤษภาคม 2564



ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง



# สรุปจำนวนผู้มีอาการไม่พึงประสงค์รุนแรงจากการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19 ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 8 พฤษภาคม 2564

ช่วงเวลา	จำนวนผู้มีอาการไม่พึงประสงค์รุนแรง ที่ได้รับการยืนยันจากคณะผู้เชี่ยวชาญ*
วันที่ 8 พฤษภาคม 2564	0
สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564	13**

\* คณะผู้เชี่ยวชาญพิจารณาอาการภายหลังได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

\*\*สรุปผลบุคลากรทางการแพทย์ 6 รายหลังฉีดวัคซีนซิโนแวค มีอาการทางระบบประสาท คล้ายโรคหลอดเลือดสมอง  
เกิดขึ้นชั่วคราว ผลสแกนสมองไม่พบผิดปกติ หลังรักษาอาการเป็นปกติดี

ส่วนใหญ่มีอาการของระบบผิวหนังและเยื่อหู เช่น ผื่นแดง ปากบวมหน้าบวม และอาการทางระบบทางเดินอาหาร  
เช่น คลื่นไส้ อาเจียน ถ่ายเหลว ทุกรายอาการหายเป็นปกติ และไม่พบผู้เสียชีวิตที่มีสาเหตุมาจากวัคซีน





Thank you

