



สรุปสถานการณ์ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

ประจำวันจันทร์ที่ 3 พฤษภาคม 2564

(ข้อมูล ณ วันที่ 2 พฤษภาคม 2564 เวลา 18.00 น.)



สรุปการจัดสรรวัคซีนโควิด 19 ให้หน่วยบริการ ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 2 พฤษภาคม 2564

Sinovac

จำนวนวัคซีนทั้งหมดที่ได้จัดสรร จำนวน 1,956,619 โดส

AstraZeneca

จำนวนวัคซีนทั้งหมดที่ได้จัดสรร จำนวน 101,090 โดส


รวมการจัดสรรวัคซีนทั้งหมด จำนวน 2,057,709 โดส




จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย


จำนวนการได้รับวัคซีนในวันที่ 2 พฤษภาคม 2564 รวม **2,342** โดส

 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 **1,598** ราย

 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 **744** ราย

จำนวนการได้รับวัคซีนสะสม (28 ก.พ. – 2 พ.ค. 2564) รวม **1,486,907** โดส

 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 **1,099,460** ราย
(จำนวนผู้ได้รับวัคซีนทั้งหมด)

 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 **387,447** ราย
(จำนวนผู้ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์)

ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง

ข้อมูล ณ วันที่ 2 พฤษภาคม 2564 เวลา 18.00 น.



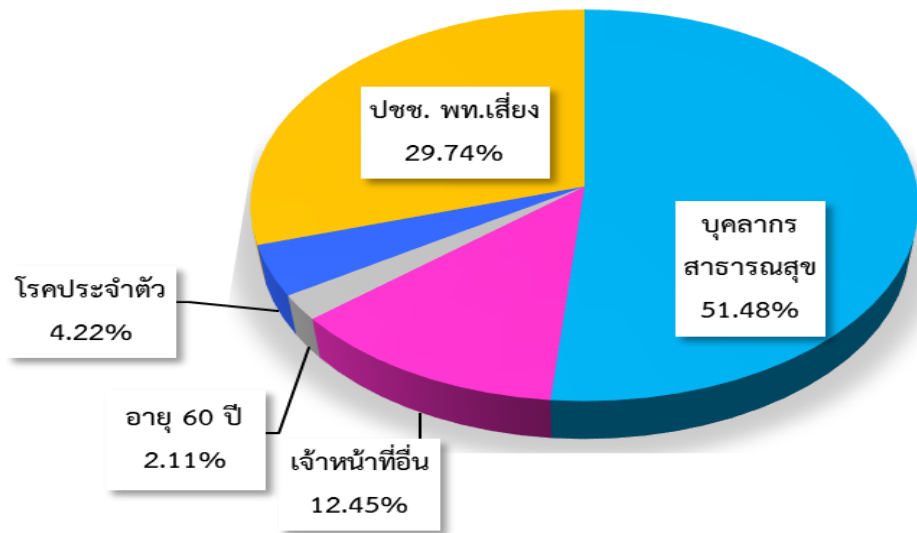
กรมสาธารณสุข
MINISTRY OF PUBLIC HEALTH

จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย

สะสมตั้งแต่ วันที่ 28 ก.พ. – 2 พ.ค. 2564

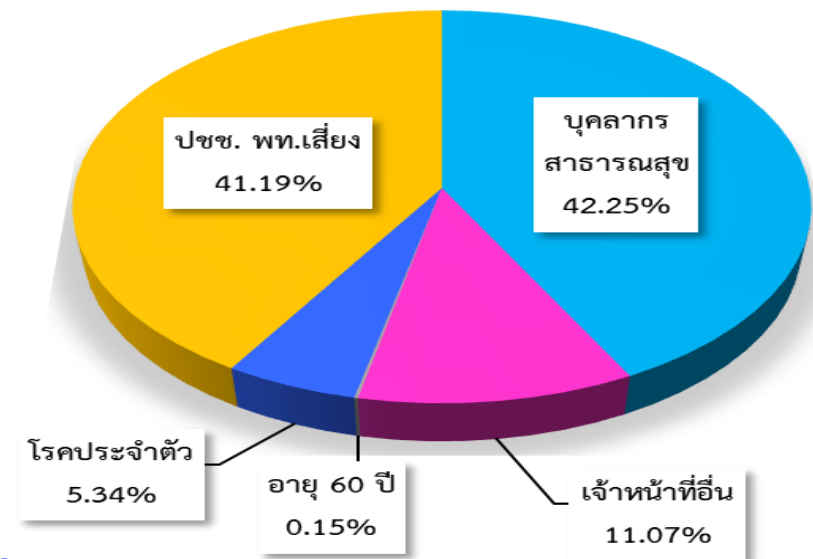
กลุ่มเป้าหมาย	เข็มที่ 1 (โดส)
บุคลากรสาธารณสุข	565,962
เจ้าหน้าที่อื่น	136,884
อายุ 60 ปี	23,219
โรคประจำตัว	46,371
ประชาชนพื้นที่เสี่ยง	327,024

สัดส่วนกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการฉีดวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 1



กลุ่มเป้าหมาย	เข็มที่ 2 (โดส)
บุคลากรสาธารณสุข	163,703
เจ้าหน้าที่อื่น	42,880
อายุ 60 ปี	568
โรคประจำตัว	20,688
ประชาชนพื้นที่เสี่ยง	159,608

สัดส่วนกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการฉีดวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 2

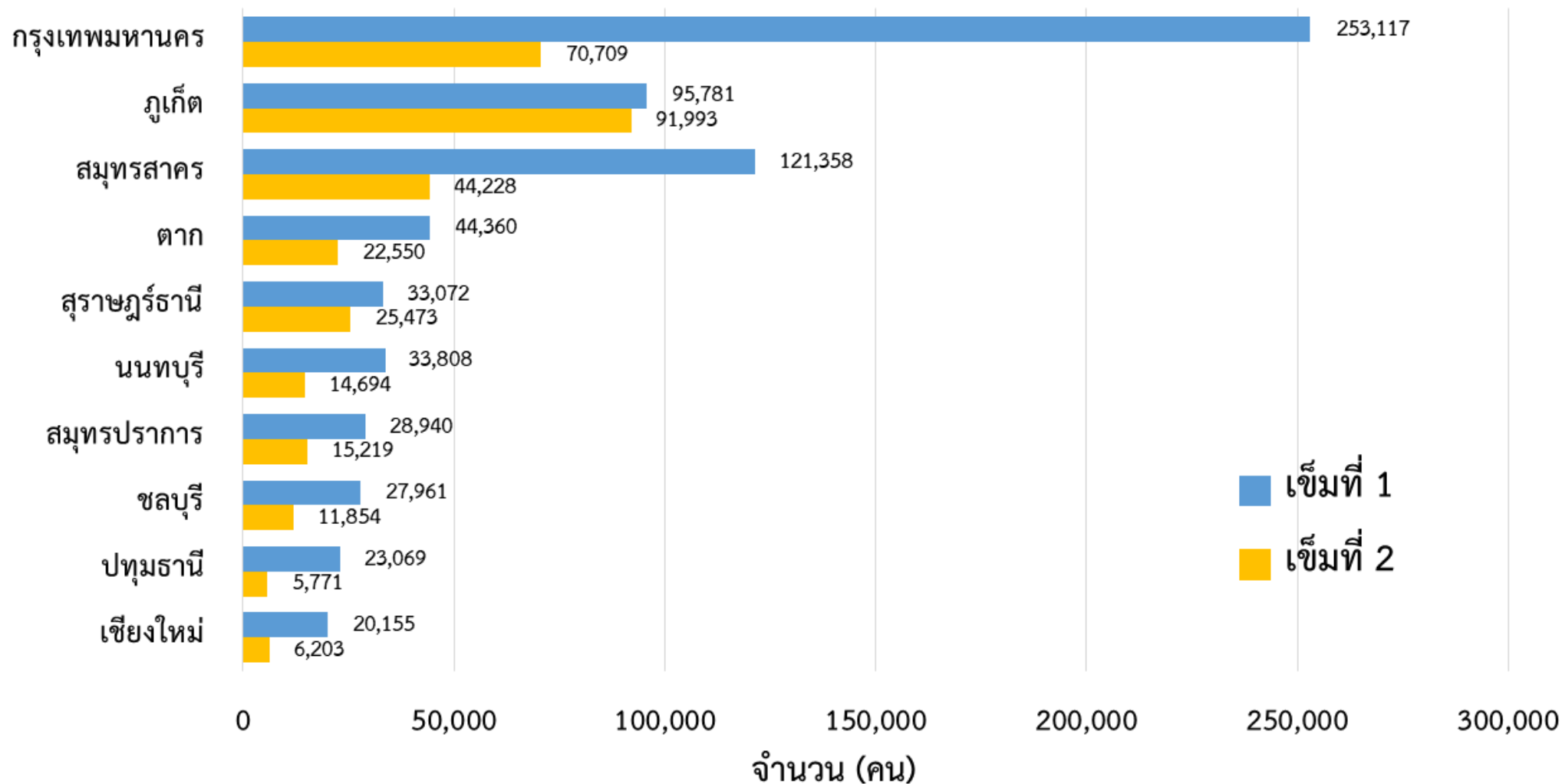


หมายเหตุ: มีการปรับการประมวลผลกลุ่มเป้าหมายในระบบฐานข้อมูล MOPH Immunization Center

ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง



จังหวัดที่มีการให้บริการวัคซีนโควิด 19 สูงสุด 10 อันดับแรก

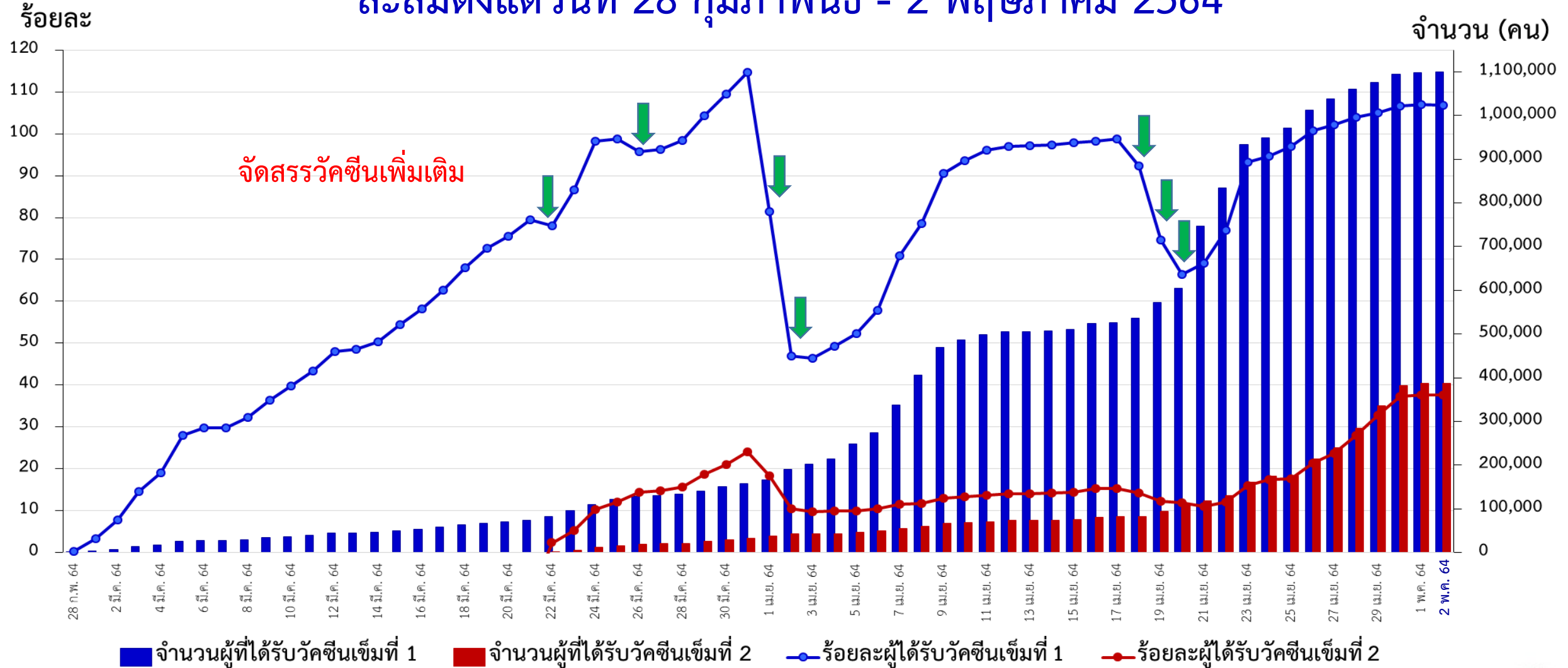


ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง



ร้อยละการได้รับวัคซีนโควิด 19 เปรียบเทียบกับจำนวนประชากรเป้าหมายในระยะปัจจุบัน

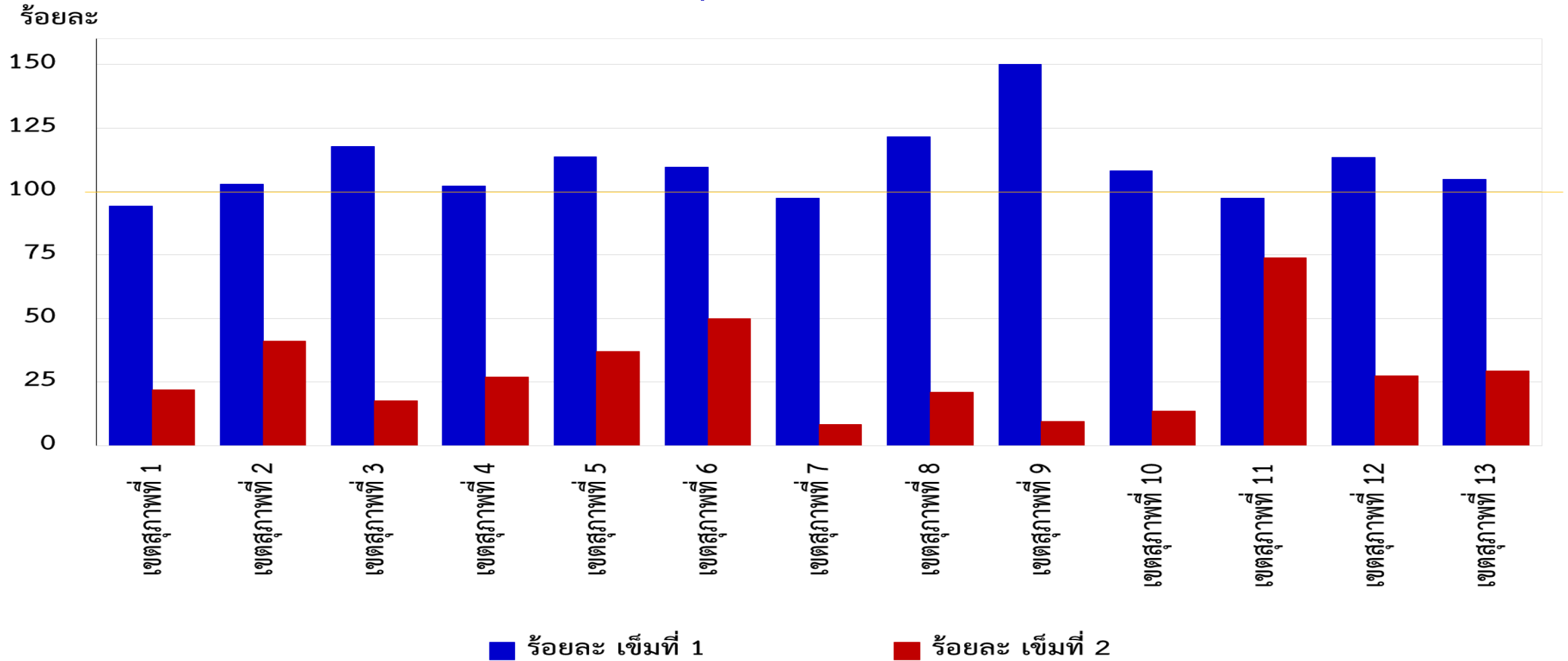
สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 2 พฤษภาคม 2564



ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง



ร้อยละการได้รับวัคซีนโควิด 19 เปรียบเทียบกับจำนวนประชากรเป้าหมายในระยะปัจจุบัน แยกรายเขตสุขภาพ สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 2 พฤษภาคม 2564



ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง



สรุปจำนวนผู้มีอาการไม่พึงประสงค์จากการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19 ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 2 พฤษภาคม 2564

ช่วงเวลา	จำนวนผู้มีอาการไม่พึงประสงค์รุนแรง ที่ได้รับการยืนยันจากคณะผู้เชี่ยวชาญ*
วันที่ 1 พฤษภาคม 2564	0
สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564	13**

* คณะผู้เชี่ยวชาญพิจารณาอาการภายหลังได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

**สรุปผลบุคลากรทางการแพทย์ 6 รายหลังฉีดวัคซีนซิโนแวค มีอาการทางระบบประสาท คล้ายโรคหลอดเลือดสมอง
เกิดขึ้นชั่วคราว ผลสแกนสมองไม่พบผิดปกติ หลังรักษาอาการเป็นปกติดี

ส่วนใหญ่มีอาการของระบบผิวหนังและเยื่อเมือก เช่น ผื่นแดง ปากบวมหน้าบวม และอาการทางระบบทางเดินอาหาร
เช่น คลื่นไส้ อาเจียน ถ่ายเหลว ทุกรายอาการหายเป็นปกติ และ ไม่พบผู้เสียชีวิตที่มีสาเหตุมาจากวัคซีน

Thank you

