



สรุปสถานการณ์ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

ประจำวันเสาร์ที่ 8 พฤษภาคม 2564

(ข้อมูล ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2564 เวลา 18.00 น.)



สรุปการจัดสรรวัคซีนโควิด 19 ให้หน่วยบริการ ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 7 พฤษภาคม 2564

Sinovac

จำนวนวัคซีนทั้งหมดที่ได้จัดสรร จำนวน 2,297,218 โดส

AstraZeneca



จำนวนวัคซีนทั้งหมดที่ได้จัดสรร จำนวน 105,470 โดส

รวมการจัดสรรวัคซีนทั้งหมด จำนวน 2,402,688 โดส





จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย (จัดสรรวัคซีนทั้งหมด 2,402,688 โดส)

จำนวนการได้รับวัคซีนในวันที่ 7 พฤษภาคม 2564 รวม **78,706** โดส

 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1	61,445 ราย
 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2	17,261 ราย

จำนวนการได้รับวัคซีนสะสม (28 ก.พ. – 7 พ.ค. 2564) รวม **1,730,488** โดส

 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนทั้งหมด)	1,262,703 ราย
Sinovac	1,157,183 ราย
AstraZeneca	105,520 ราย
 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์)	467,785 ราย
Sinovac	467,769 ราย
AstraZeneca	16 ราย

ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง

ข้อมูล ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2564 เวลา 18.00 น.



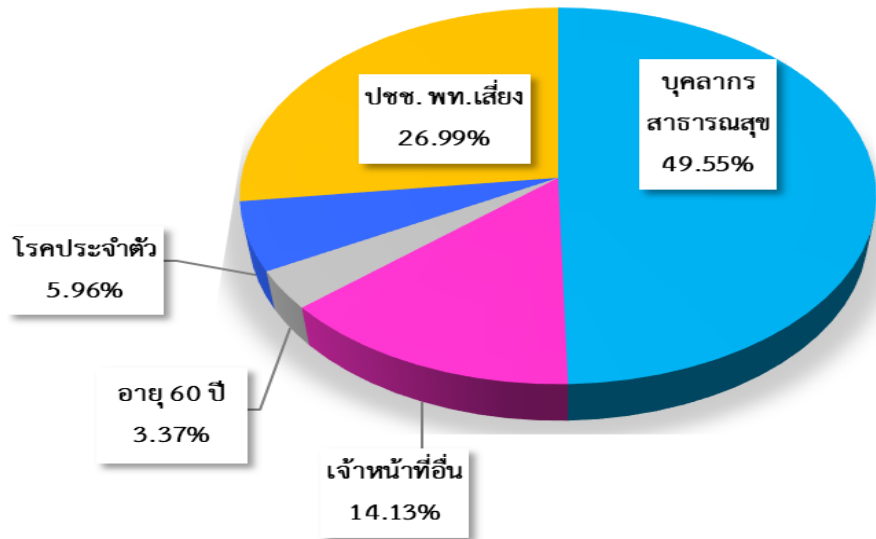
กรมควบคุมโรค

จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย

สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 7 พฤษภาคม 2564

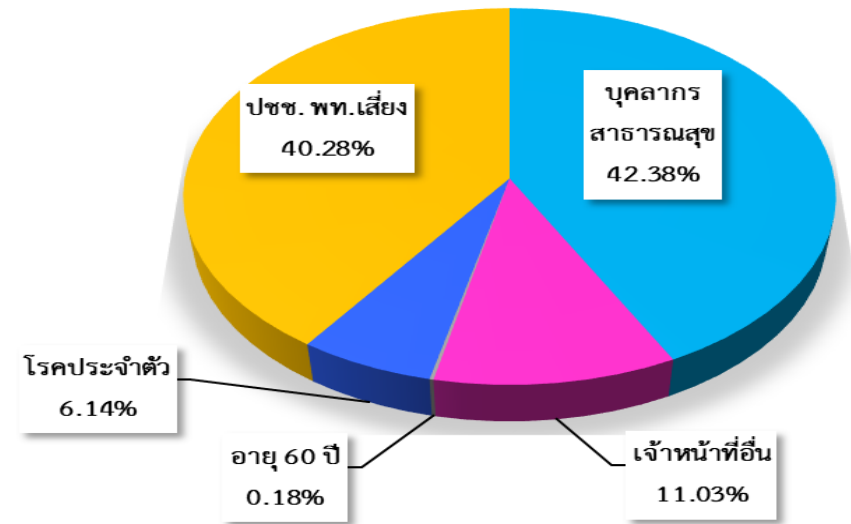
กลุ่มเป้าหมาย	เข็มที่ 1 (โดส)
บุคลากรสาธารณสุข	625,667
เจ้าหน้าที่อื่น	178,457
อายุ 60 ปี	42,528
โรคประจำตัว	75,291
ประชาชนพื้นที่เสี่ยง	340,760

สัดส่วนกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการฉีดวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 1



กลุ่มเป้าหมาย	เข็มที่ 2 (โดส)
บุคลากรสาธารณสุข	198,251
เจ้าหน้าที่อื่น	51,583
อายุ 60 ปี	825
โรคประจำตัว	28,719
ประชาชนพื้นที่เสี่ยง	188,407

สัดส่วนกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการฉีดวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 2



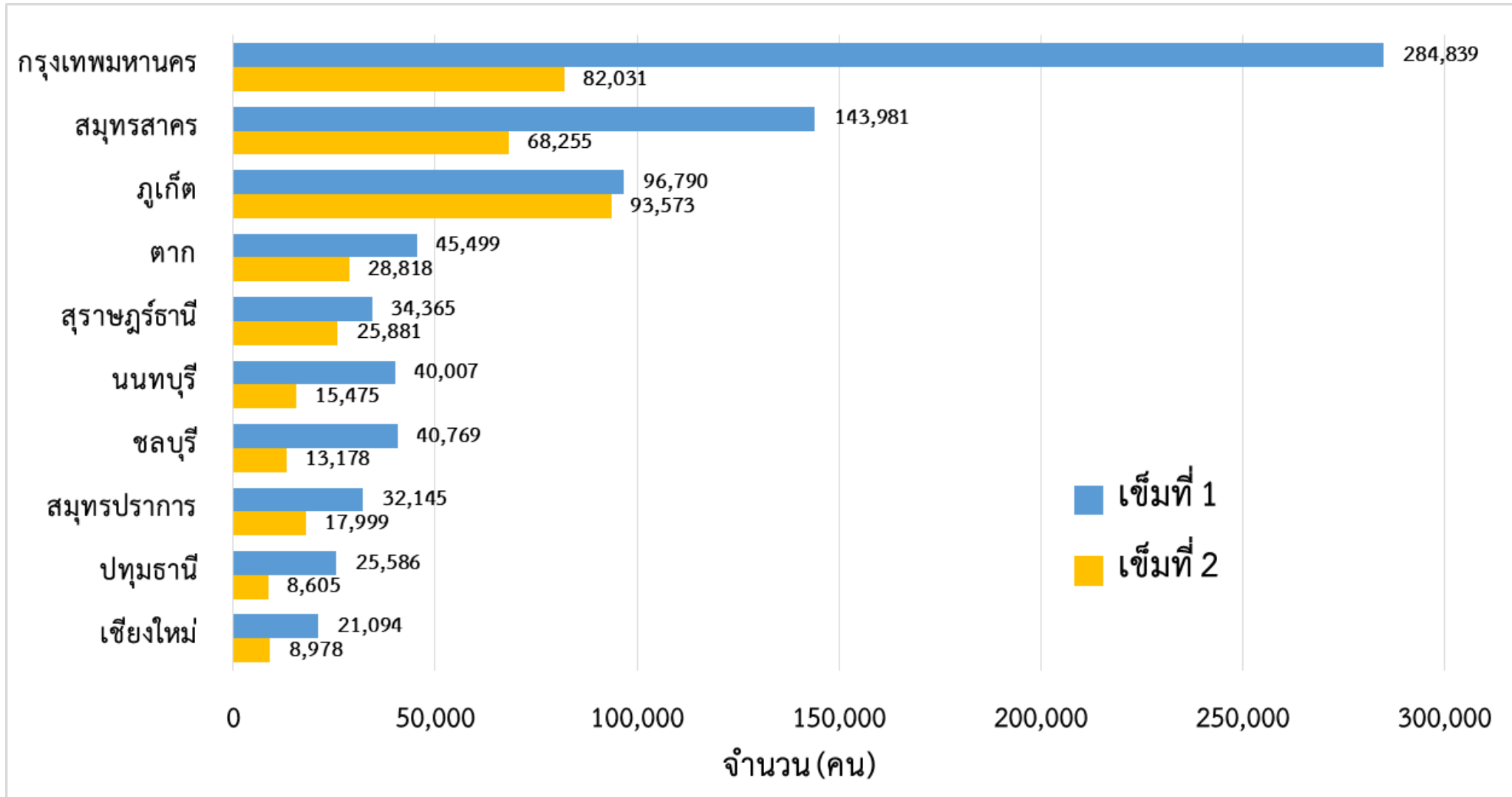
ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง

ข้อมูล ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2564 เวลา 18.00 น.



กรมควบคุมโรค

จังหวัดที่มีการให้บริการวัคซีนโควิด 19 สูงสุด 10 อันดับแรก

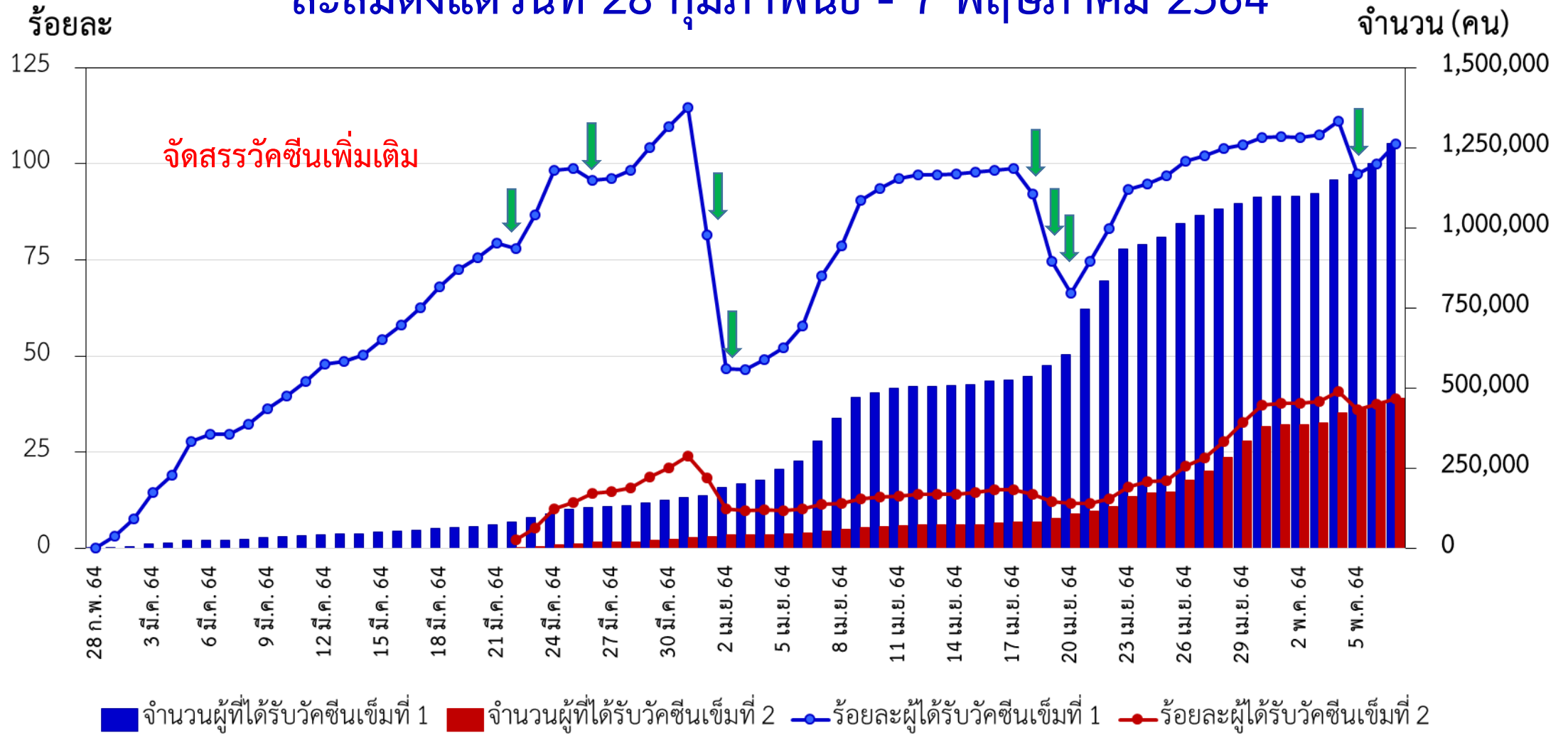


ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง



ร้อยละการได้รับวัคซีนโควิด 19 เปรียบเทียบกับจำนวนประชากรเป้าหมายในระยะปัจจุบัน

สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 7 พฤษภาคม 2564



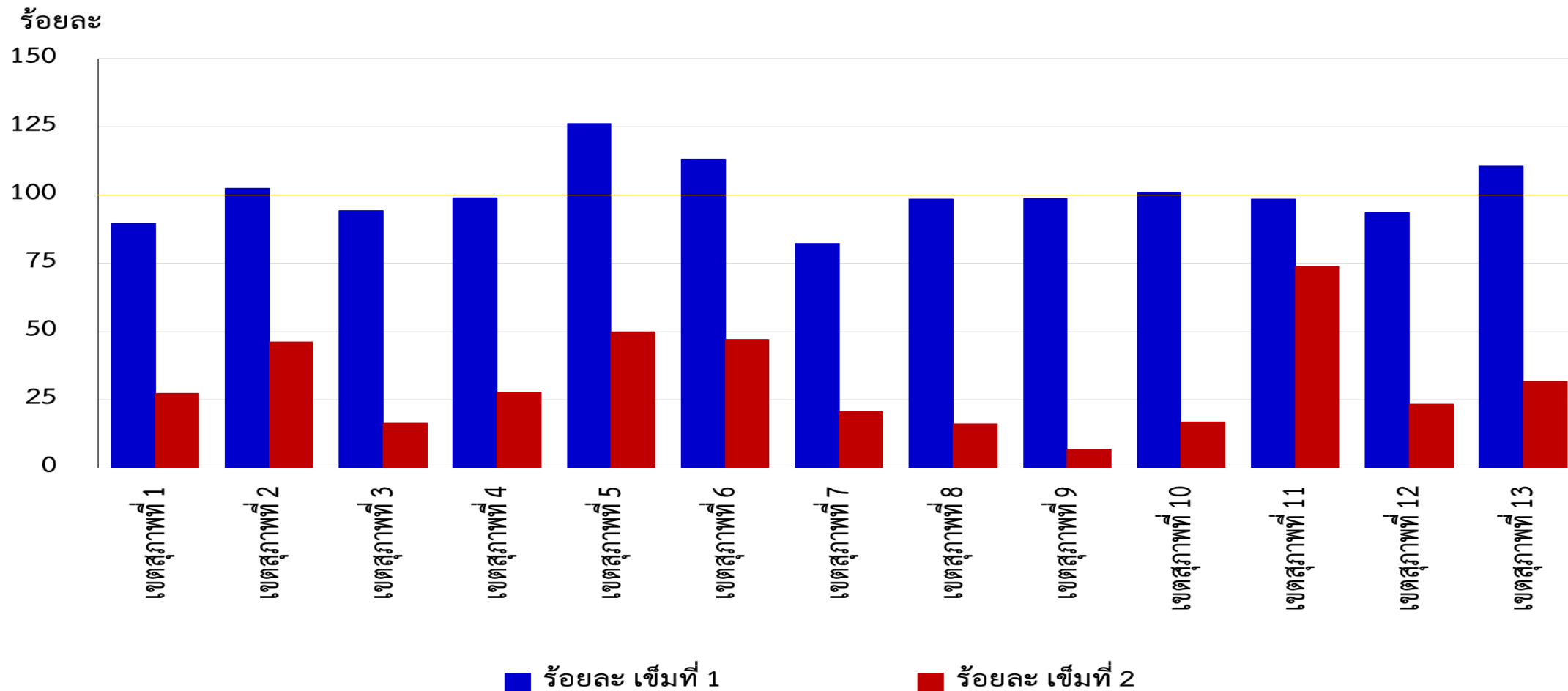
ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง

ข้อมูล ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2564 เวลา 18.00 น.



กองควบคุมโรค

ร้อยละการได้รับวัคซีนโควิด 19 เปรียบเทียบกับจำนวนประชากรเป้าหมายในระยะปัจจุบัน แยกรายเขตสุขภาพ สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 7 พฤษภาคม 2564



ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง

ข้อมูล ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2564 เวลา 18.00 น.



กองควบคุมโรค

สรุปจำนวนผู้มีอาการไม่พึงประสงค์รุนแรงจากการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19 ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 7 พฤษภาคม 2564

ช่วงเวลา	จำนวนผู้มีอาการไม่พึงประสงค์รุนแรง ที่ได้รับการยืนยันจากคณะผู้เชี่ยวชาญ*
วันที่ 7 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

