



สรุปสถานการณ์ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

ประจำวันอาทิตย์ที่ 23 พฤษภาคม 2564

(ข้อมูล ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2564 เวลา 18.00 น.)



สรุปการจัดสรรวัคซีนโควิด 19 ให้หน่วยบริการ ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ – 22 พฤษภาคม 2564

Sinovac

จำนวนวัคซีนทั้งหมดที่ได้จัดสรร จำนวน 3,406,418 โดส

AstraZeneca



จำนวนวัคซีนทั้งหมดที่ได้จัดสรร จำนวน 115,820 โดส

รวมการจัดสรรวัคซีนทั้งหมด จำนวน 3,522,238 โดส





จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย (จัดสรรวัคซีนทั้งหมด 3,448,618 โดส)

จำนวนการได้รับวัคซีนในวันที่ 22 พฤษภาคม 2564 รวม **53,542** โดส

| | |
|--|------------|
|  จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 | 48,939 ราย |
|  จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 | 4,603 ราย |

จำนวนการได้รับวัคซีนสะสม (28 ก.พ. – 22 พ.ค. 2564) รวม **2,865,091** โดส

| | |
|--|---------------|
|  จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนทั้งหมด) | 1,898,332 ราย |
| Sinovac | 1,778,056 ราย |
| AstraZeneca | 120,276 ราย |
|  จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์) | 966,759 ราย |
| Sinovac | 955,385 ราย |
| AstraZeneca | 11,374 ราย |

ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง

ข้อมูล ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2564 เวลา 18.00 น.



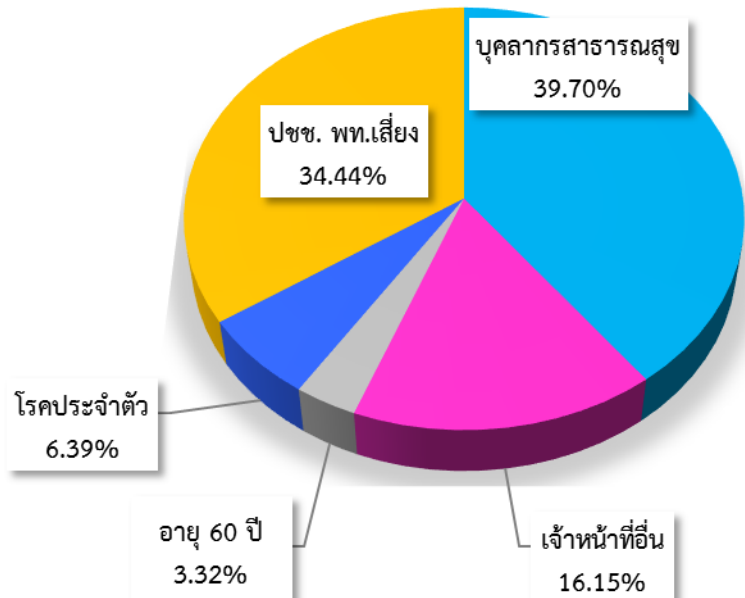
จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย

สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 22 พฤษภาคม 2564

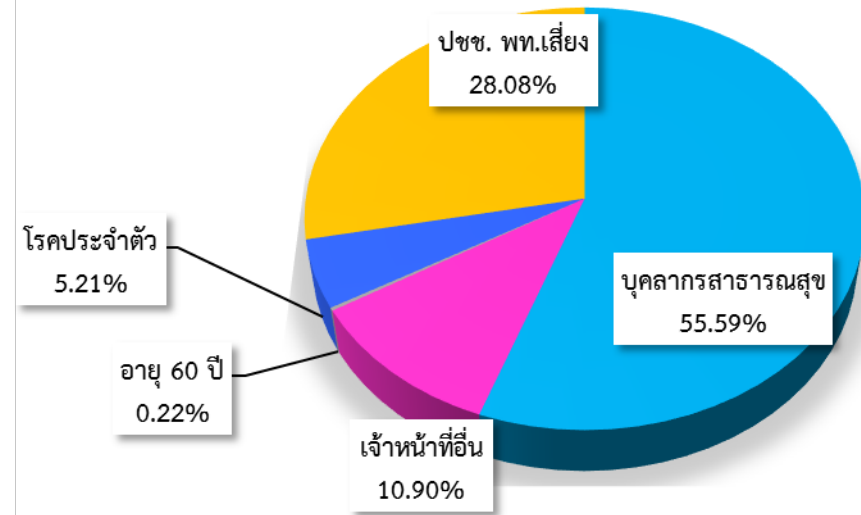
| กลุ่มเป้าหมาย | เข็มที่ 1 (โดส) |
|----------------------|-----------------|
| บุคลากรสาธารณสุข | 753,695 |
| เจ้าหน้าที่อื่น | 306,499 |
| อายุ 60 ปี | 63,112 |
| โรคประจำตัว | 121,209 |
| ประชาชนพื้นที่เสี่ยง | 653,817 |

| กลุ่มเป้าหมาย | เข็มที่ 2 (โดส) |
|----------------------|-----------------|
| บุคลากรสาธารณสุข | 537,431 |
| เจ้าหน้าที่อื่น | 105,387 |
| อายุ 60 ปี | 2,167 |
| โรคประจำตัว | 50,327 |
| ประชาชนพื้นที่เสี่ยง | 271,447 |

สัดส่วนกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการฉีดวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 1



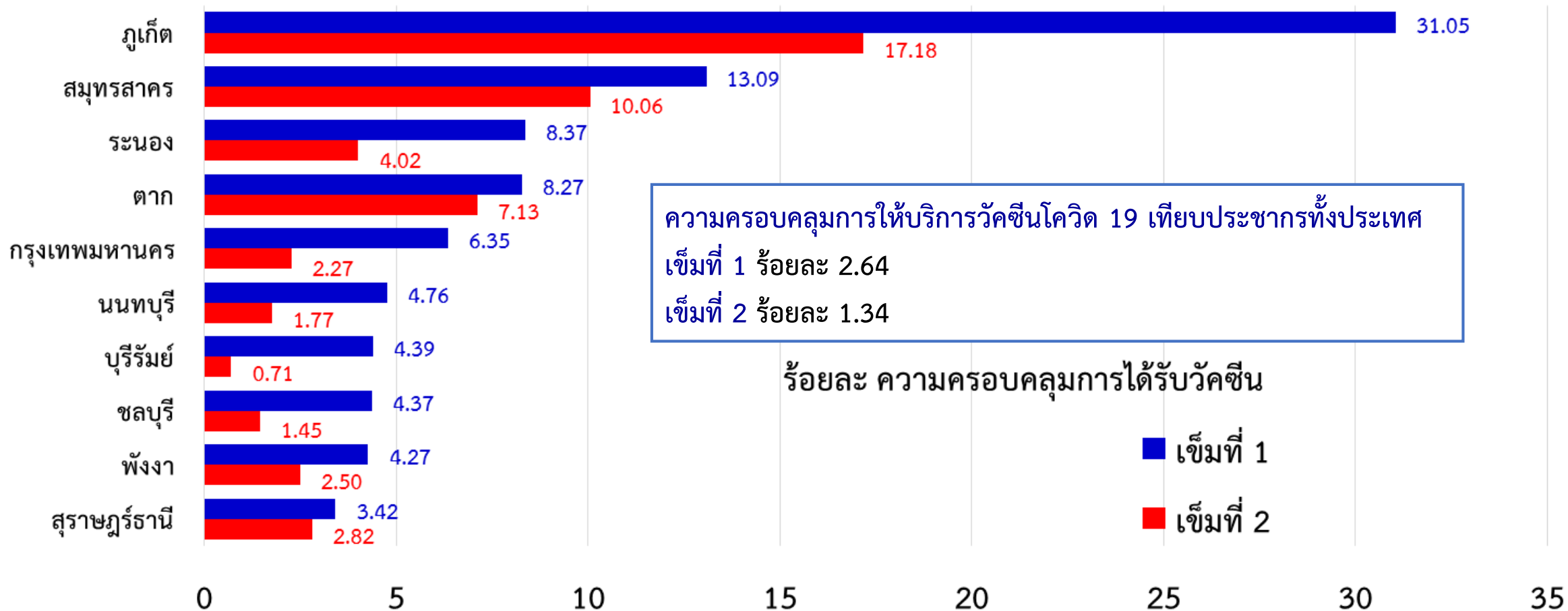
สัดส่วนกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการฉีดวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 2



ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง



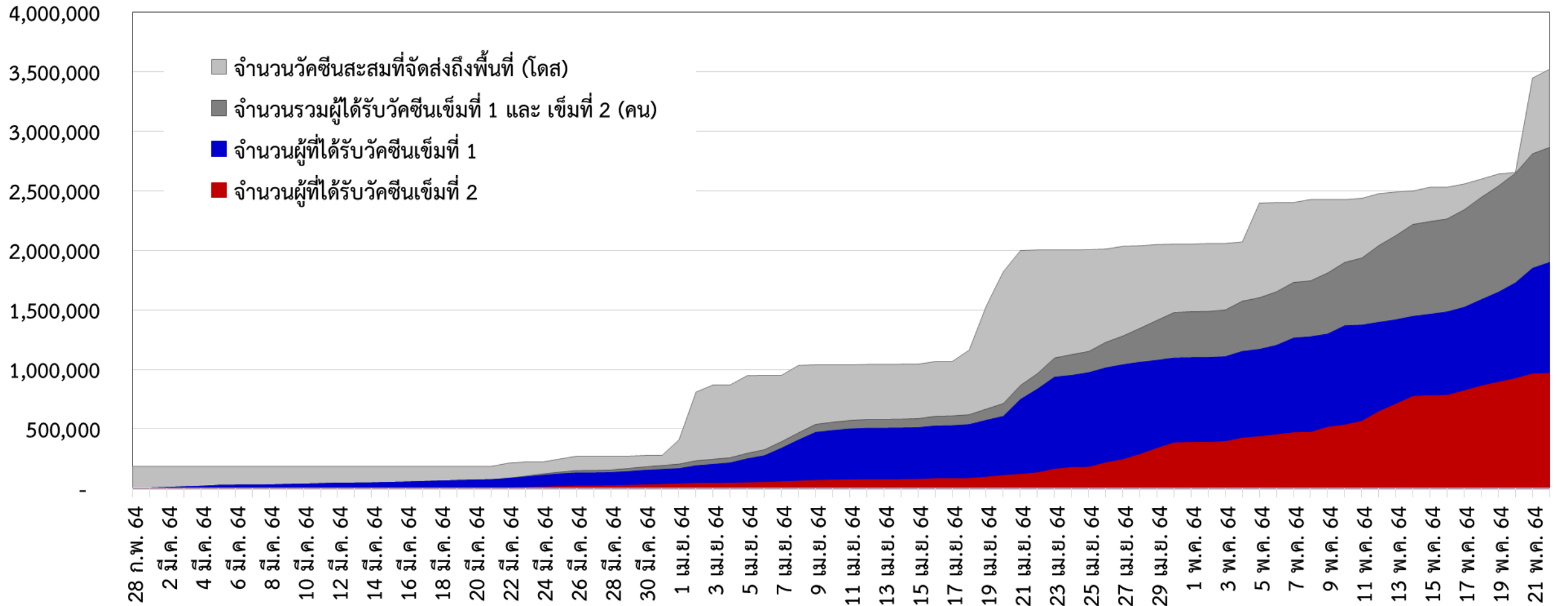
จังหวัดที่มีร้อยละความครอบคลุมการให้บริการวัคซีนโควิด 19 สูงสุด เทียบกับประชากรรายจังหวัด 10 อันดับแรก



ที่มา : ฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร์ กระทรวงมหาดไทย ฐานข้อมูลประชากรแฝง สำนักงานสถิติแห่งชาติ
ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง



จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 1 เข็มที่ 2 และจำนวนวัคซีนที่จัดส่งถึงพื้นที่สะสม ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 22 พฤษภาคม 2564



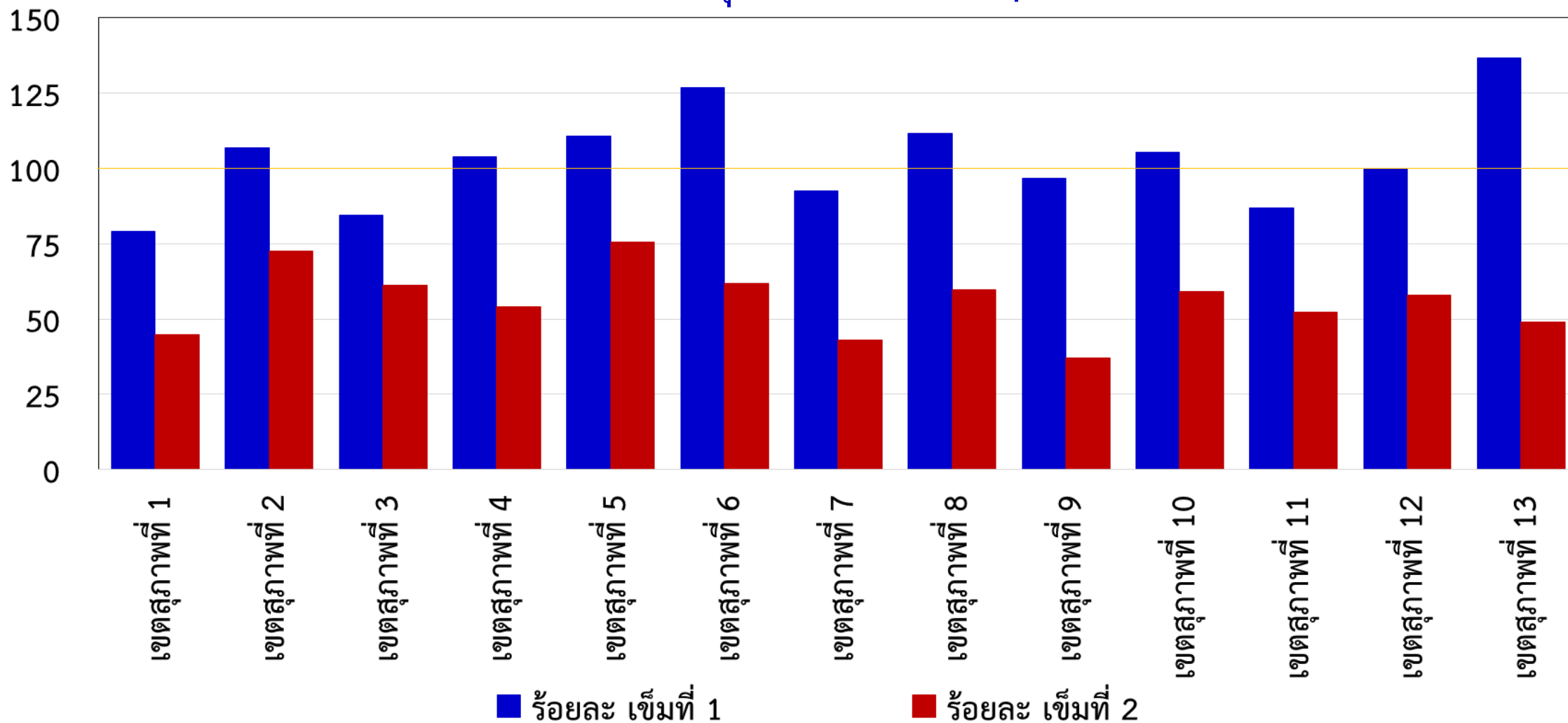
ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง



ร้อยละการได้รับวัคซีนโควิด 19 เปรียบเทียบกับจำนวนประชากรเป้าหมายในระยะปัจจุบัน แยกรายเขตสุขภาพ

สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 22 พฤษภาคม 2564

ร้อยละ



ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง



สรุปจำนวนผู้มีอาการไม่พึงประสงค์รุนแรงจากการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19 ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 22 พฤษภาคม 2564

| ช่วงเวลา | จำนวนผู้มีอาการไม่พึงประสงค์รุนแรง ที่ได้รับการยืนยันจากคณะผู้เชี่ยวชาญ* |
|--------------------------------------|---|
| สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564 | 18 |
| แพ้รุนแรง (Anaphylaxis) | 15 |
| ชา (polyneuropathy) | 3 |

ทุกรายอาการหายเป็นปกติ และไม่พบผู้เสียชีวิตที่มีสาเหตุมาจากวัคซีน

* คณะผู้เชี่ยวชาญพิจารณาอาการภายหลังได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค

Thank you

