



สรุปสถานการณ์ให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

ประจำวันศุกร์ที่ 21 พฤษภาคม 2564

(ข้อมูล ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 2564 เวลา 18.00 น.)



สรุปการจัดสรรวัคซีนโควิด 19 ให้หน่วยบริการ ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ – 20 พฤษภาคม 2564

Sinovac

จำนวนวัคซีนทั้งหมดที่ได้จัดสรร จำนวน 2,539,018 โดส

AstraZeneca



จำนวนวัคซีนทั้งหมดที่ได้จัดสรร จำนวน 115,800 โดส

รวมการจัดสรรวัคซีนทั้งหมด จำนวน 2,654,818 โดส





จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย (จัดสรรวัคซีนทั้งหมด 2,654,818 โดส)

จำนวนการได้รับวัคซีนในวันที่ 20 พฤษภาคม 2564 รวม **108,140** โดส

 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1	78,560 ราย
 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2	29,580 ราย

จำนวนการได้รับวัคซีนสะสม (28 ก.พ. – 20 พ.ค. 2564) รวม **2,648,256** โดส

 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 1 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนทั้งหมด)	1,726,431 ราย
Sinovac	1,608,084 ราย
AstraZeneca	118,347 ราย
 จำนวนผู้ได้รับวัคซีน เข็มที่ 2 (จำนวนผู้ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์)	921,825 ราย
Sinovac	910,626 ราย
AstraZeneca	11,199 ราย

ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง

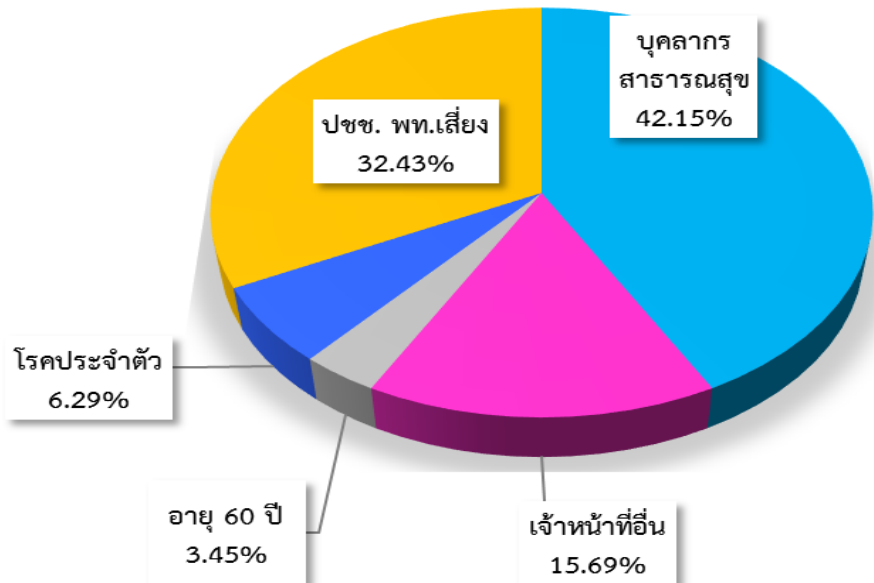


จำนวนการได้รับวัคซีนโควิด 19 ของประเทศไทย แยกตามกลุ่มเป้าหมาย

สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 20 พฤษภาคม 2564

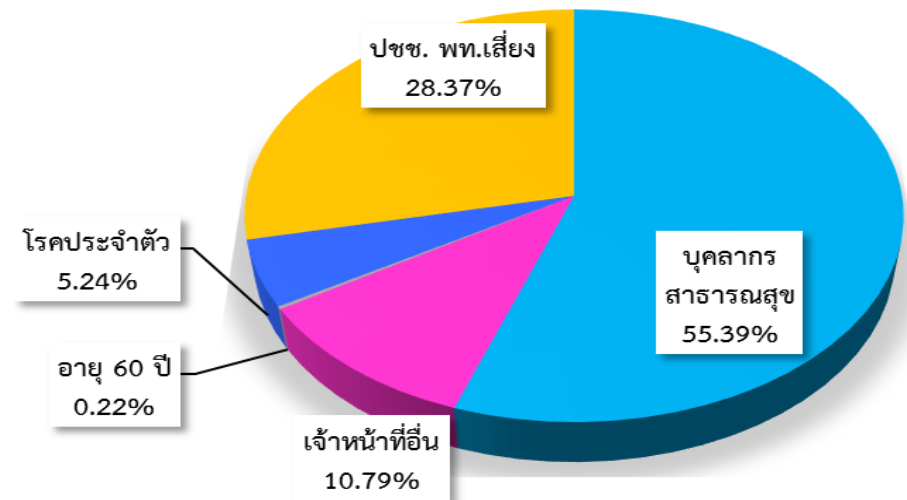
กลุ่มเป้าหมาย	เข็มที่ 1 (โดส)
บุคลากรสาธารณสุข	727,665
เจ้าหน้าที่อื่น	270,807
อายุ 60 ปี	59,552
โรคประจำตัว	108,572
ประชาชนพื้นที่เสี่ยง	559,835

สัดส่วนกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการฉีดวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 1



กลุ่มเป้าหมาย	เข็มที่ 2 (โดส)
บุคลากรสาธารณสุข	510,599
เจ้าหน้าที่อื่น	99,479
อายุ 60 ปี	1,986
โรคประจำตัว	48,262
ประชาชนพื้นที่เสี่ยง	261,499

สัดส่วนกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการฉีดวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 2

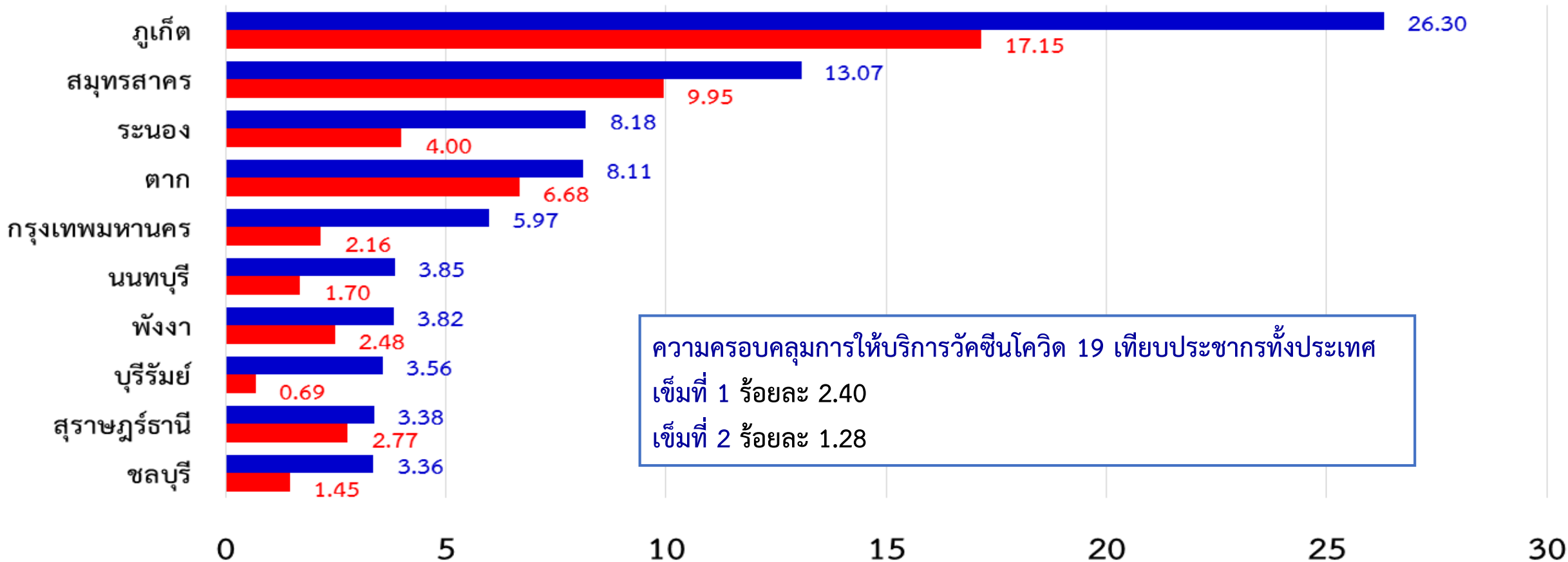


ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง

ข้อมูล ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 2564 เวลา 18.00 น.



จังหวัดที่มีร้อยละความครอบคลุมการให้บริการวัคซีนโควิด 19 สูงสุด เทียบกับประชากรรายจังหวัด 10 อันดับแรก

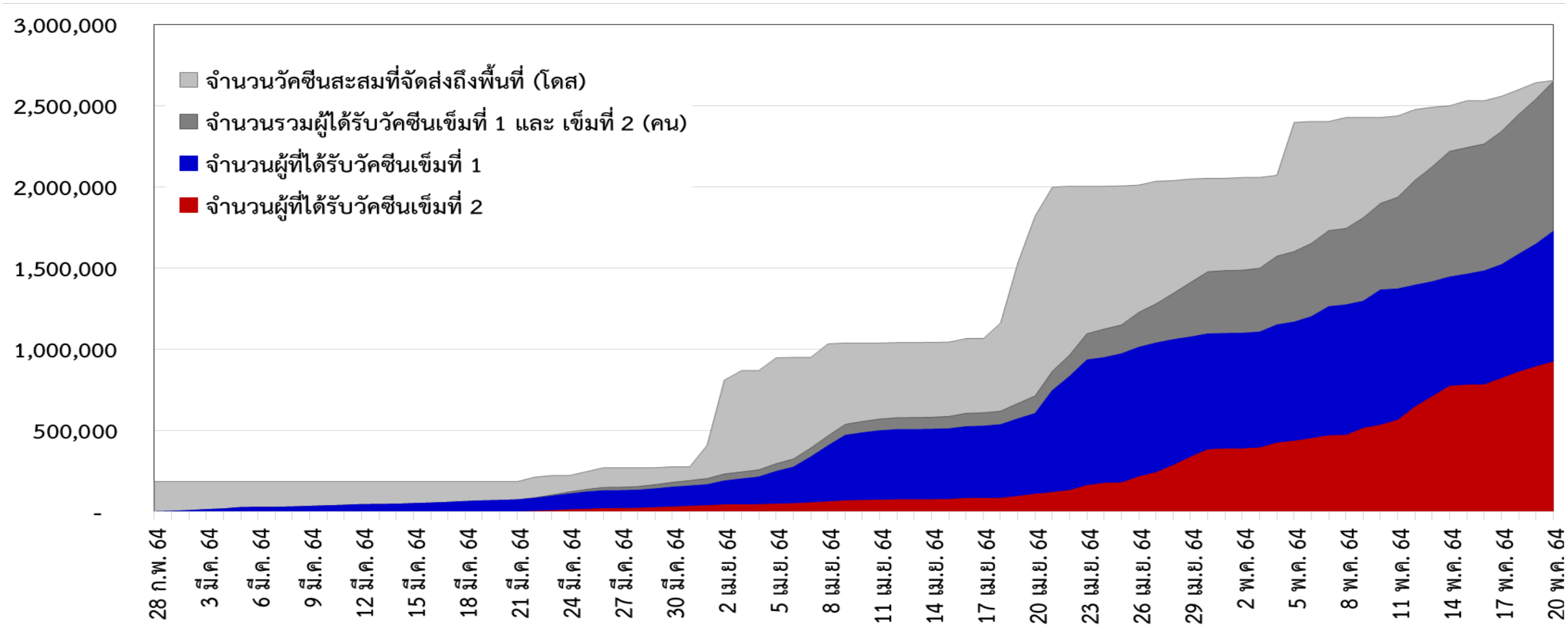


ความครอบคลุมการให้บริการวัคซีนโควิด 19 เทียบประชากรทั้งประเทศ
เข็มที่ 1 ร้อยละ 2.40
เข็มที่ 2 ร้อยละ 1.28

ที่มา : ฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร กระทรวงมหาดไทย ฐานข้อมูลประชากรแฝง สำนักงานสถิติแห่งชาติ
ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง



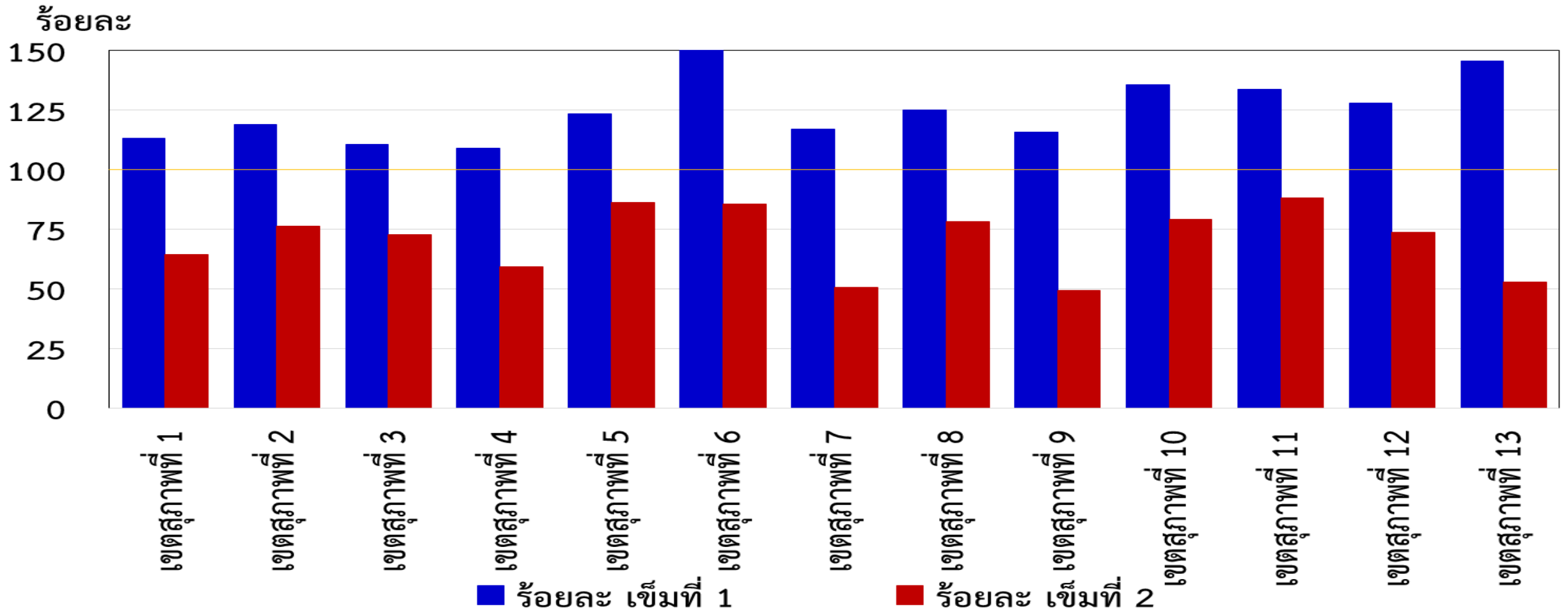
จำนวนผู้ที่ได้รับวัคซีนโควิด 19 เข็มที่ 1 เข็มที่ 2 และจำนวนวัคซีนที่จัดส่งถึงพื้นที่สะสม ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 20 พฤษภาคม 2564



ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง



ร้อยละการได้รับวัคซีนโควิด 19 เปรียบเทียบกับจำนวนประชากรเป้าหมายในระยะปัจจุบัน แยกรายเขตสุขภาพ สหสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 20 พฤษภาคม 2564



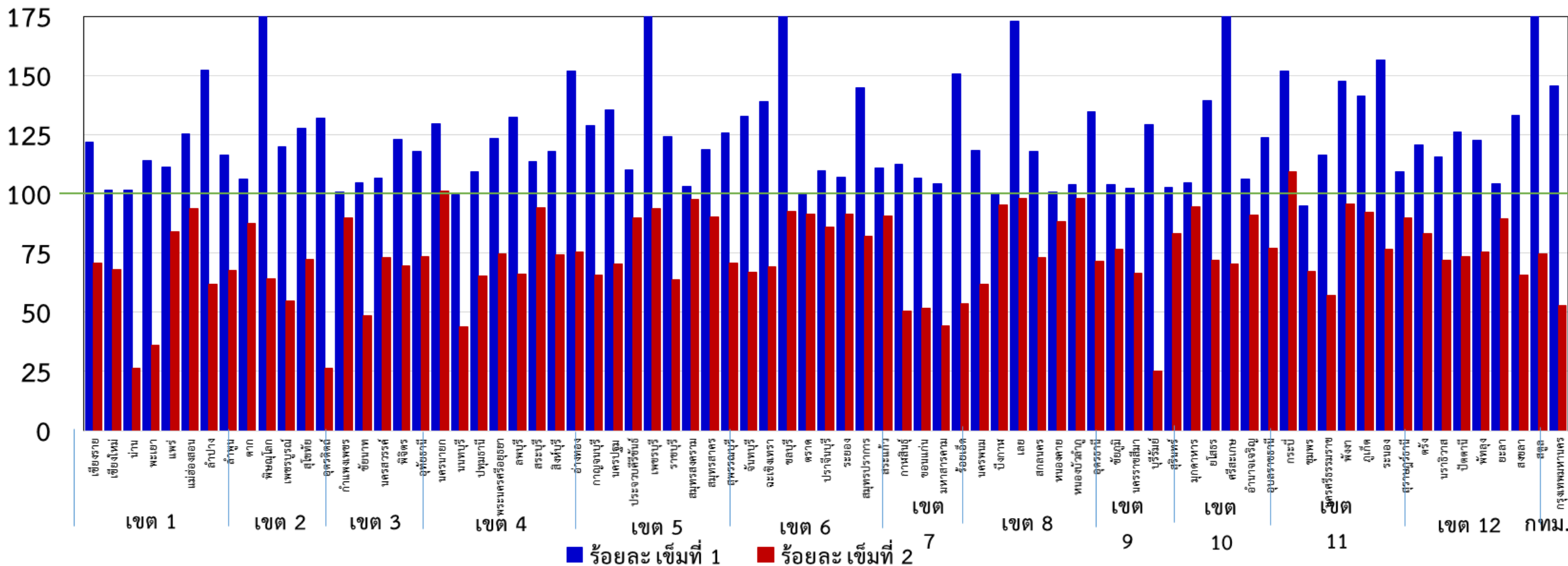
ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง



ร้อยละการได้รับวัคซีนโควิด 19 เปรียบเทียบกับจำนวนประชากรเป้าหมายในระยะปัจจุบัน แยกรายจังหวัด

สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 20 พฤษภาคม 2564

ร้อยละ



ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center และจากหน่วยงานที่ประสานกับกองโรคติดต่อทั่วไปโดยตรง



AEFI หรือ Adverse Events Following Immunization

หมายถึง เหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ที่เกิดขึ้นภายหลังได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค อาจเป็นอาการไม่สบาย หรือมีผลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการผิดปกติ โดยไม่จำเป็นต้องมีสาเหตุจากการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ซึ่งสาเหตุของการเกิด AEFI ได้แก่ ปฏิกริยาของวัคซีน ความบกพร่องของวัคซีน ความผิดพลาดด้านการให้บริการ ความกลัว/ความกังวล และเหตุการณ์ร่วมโดยบังเอิญ

อาการไม่พึงประสงค์ที่อาจเกิดจากการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

พบบ่อยมาก: อาการปวด บวม แดง บริเวณที่ฉีด ปวดศีรษะ ปวดกล้ามเนื้อ อ่อนเพลีย มีไข้ คลื่นไส้

พบบ่อย: อาเจียน รอยบวมแข็งบริเวณที่ฉีด มีอาการไม่สบายคล้ายเป็นไข้หวัดใหญ่

พบน้อย: เวียนศีรษะ ปวดท้อง มีเหงื่อออกมากผิดปกติ คัน ผื่น ปวดท้อง

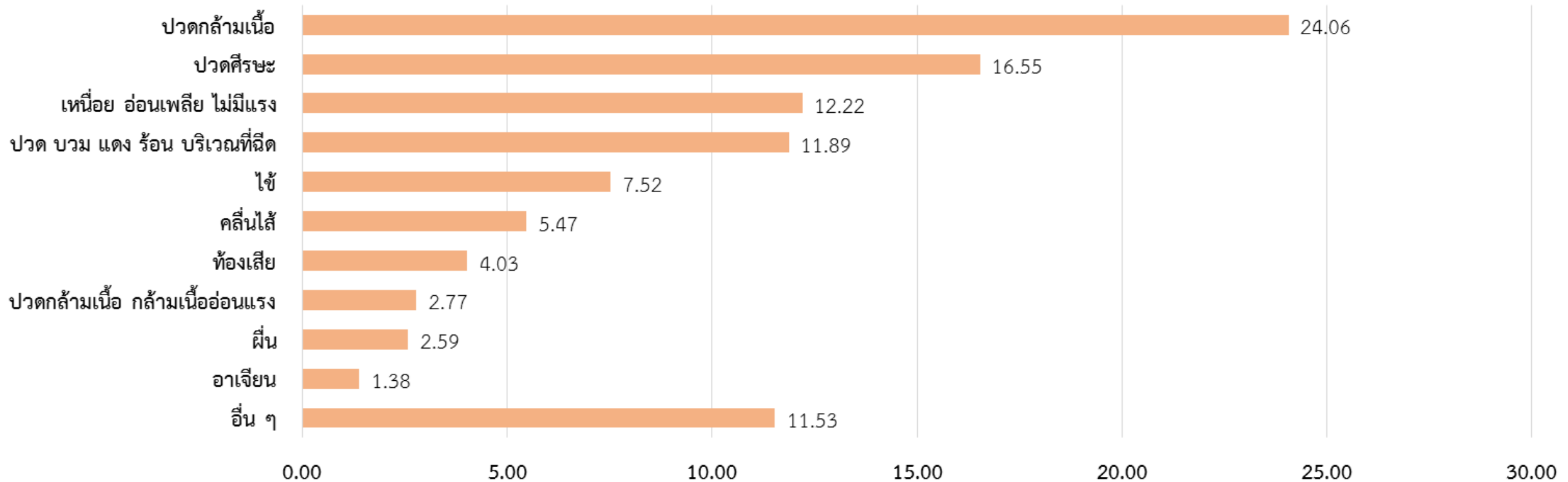
พบน้อยมาก (น้อยกว่า 1/10,000): อาการแพ้รุนแรง

สรุปเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

สะสมตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 20 พฤษภาคม 2564

มีรายงานผู้มีอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนจำนวน 310,073 ราย (ร้อยละ 11.71 ของผู้รับวัคซีนทั้งหมด)
เป็นการรายงานจากการสังเกตอาการด้วยตนเองและรายงานผ่าน Application

ร้อยละการเกิดอาการไม่พึงประสงค์ภายหลังได้รับวัคซีนโควิด 19 เทียบกับการฉีดวัคซีนทั้งหมด (2,648,256 โดส)



ที่มา : ฐานข้อมูล MOPH Immunization Center



สรุปจำนวนผู้มีอาการไม่พึงประสงค์รุนแรงจากการให้บริการฉีดวัคซีนโควิด 19

ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 20 พฤษภาคม 2564

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

ทุกรายอาการหายเป็นปกติ และไม่พบผู้เสียชีวิตที่มีสาเหตุมาจากวัคซีน

* คณะผู้เชี่ยวชาญพิจารณาอาการภายหลังได้รับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค



Thank you

