



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครนายก
Nakhon Nayok Provincial Public Health Office

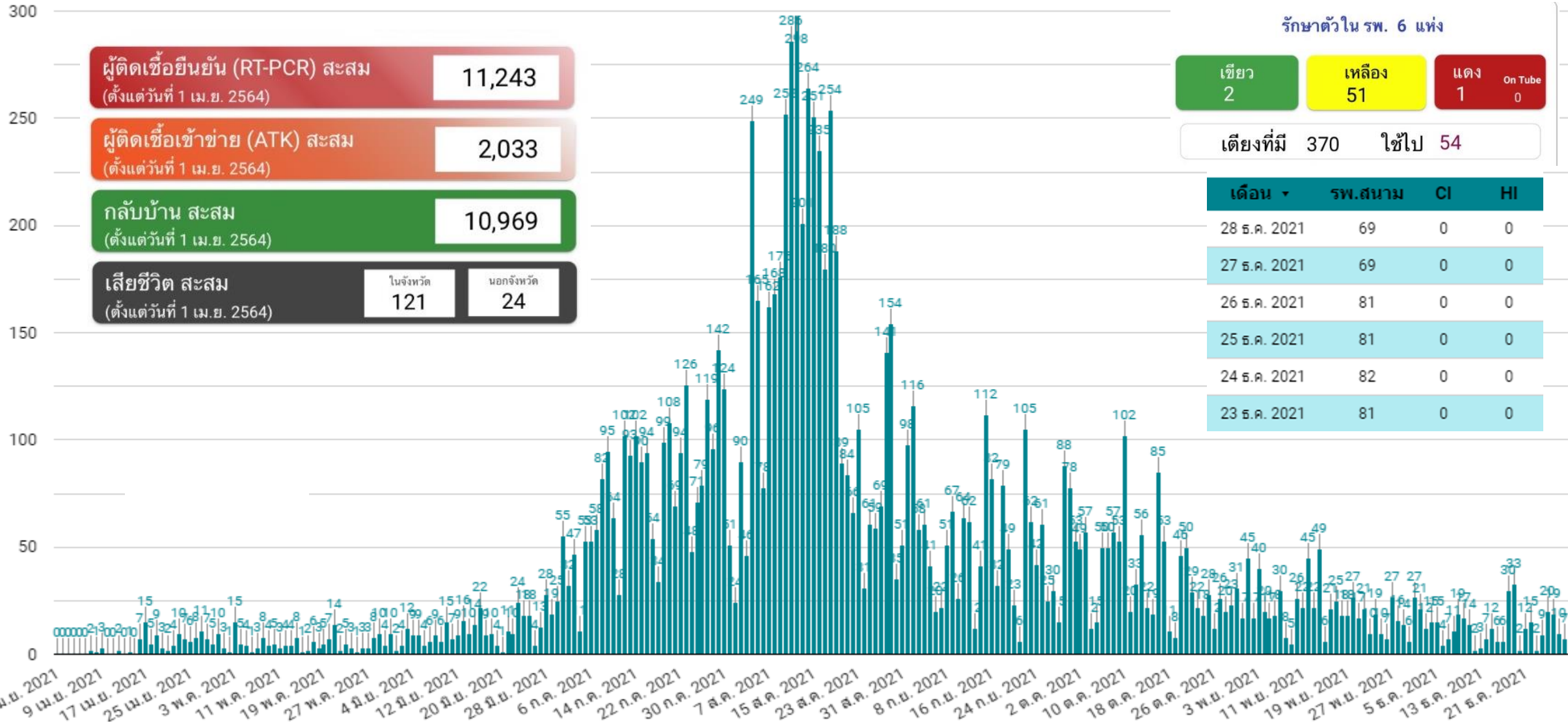
สถานการณ์โรค COVID-19 ระลอกเมษายน 2564 จังหวัดนครนายก



สถานการณ์ โควิด-19 จังหวัดนครนายก

28 ธ.ค. 2021

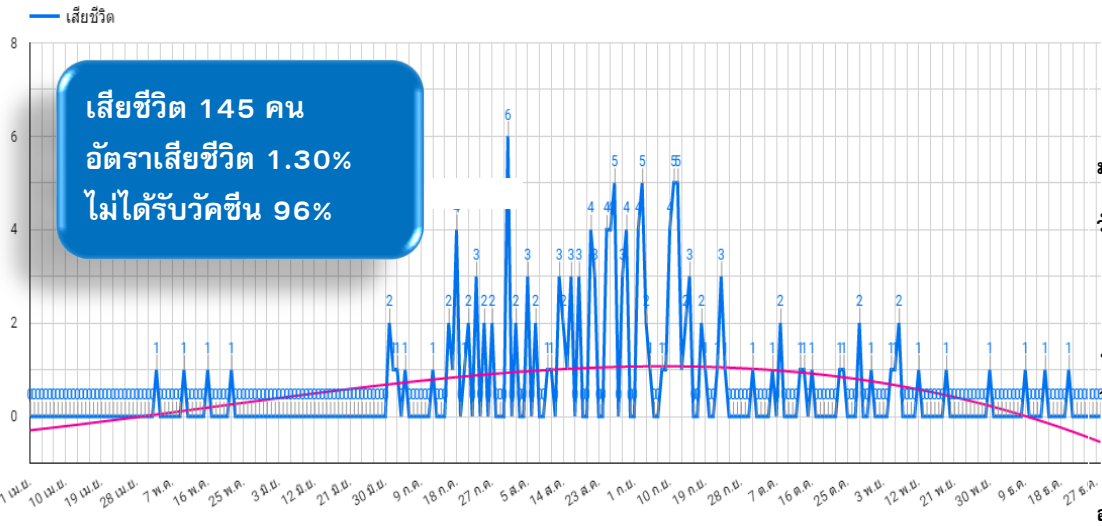
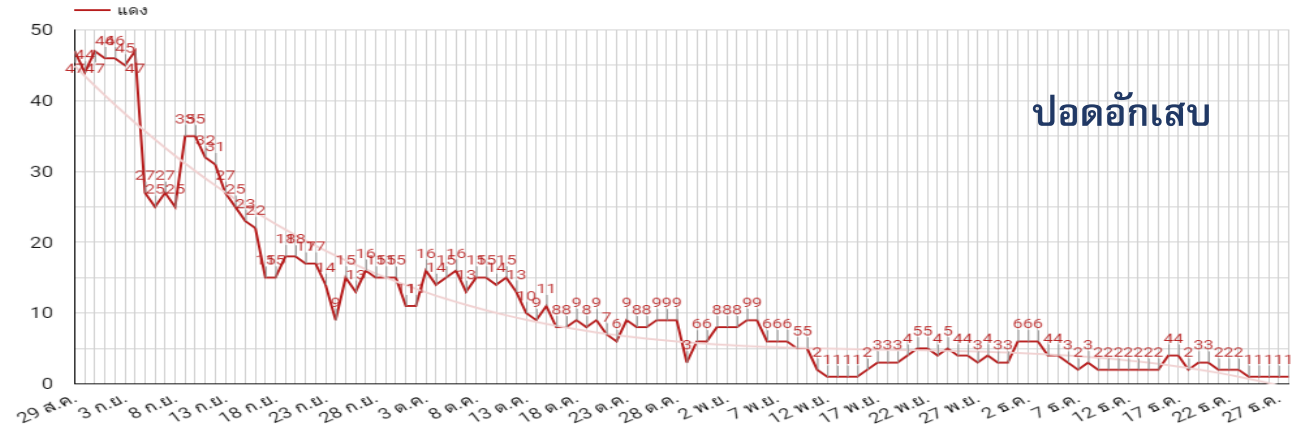
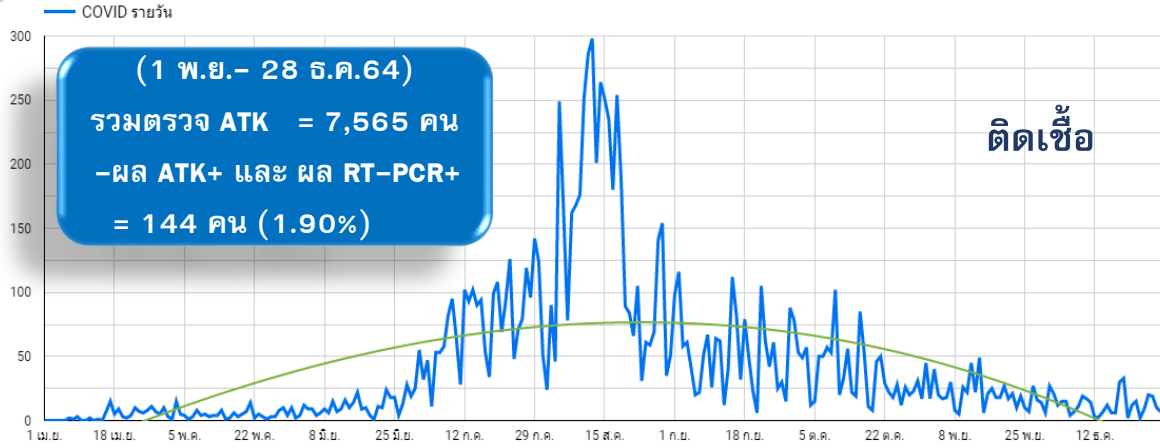
กระทรวงสาธารณสุข
Nakhon Nayok Provincial Public Health Office



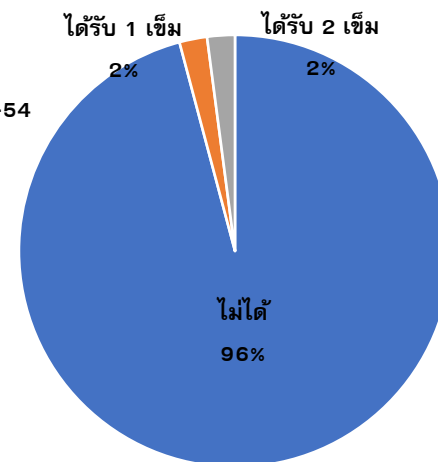
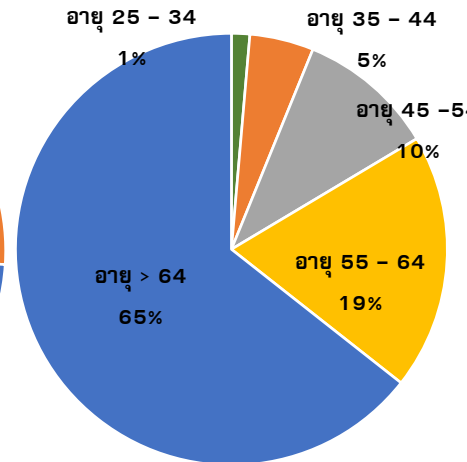
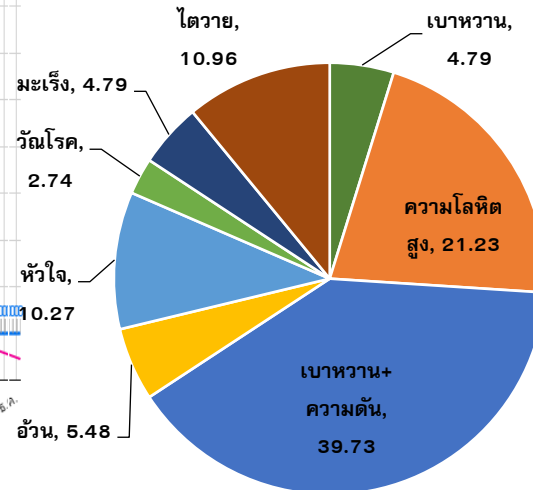


สถานการณ์ โควิด-19 จังหวัดนครนายก

28 ธ.ค. 2021



ร้อยละของโรคประจำตัว กลุ่มอายุ และการได้รับวัคซีน ในกลุ่มผู้เสียชีวิต

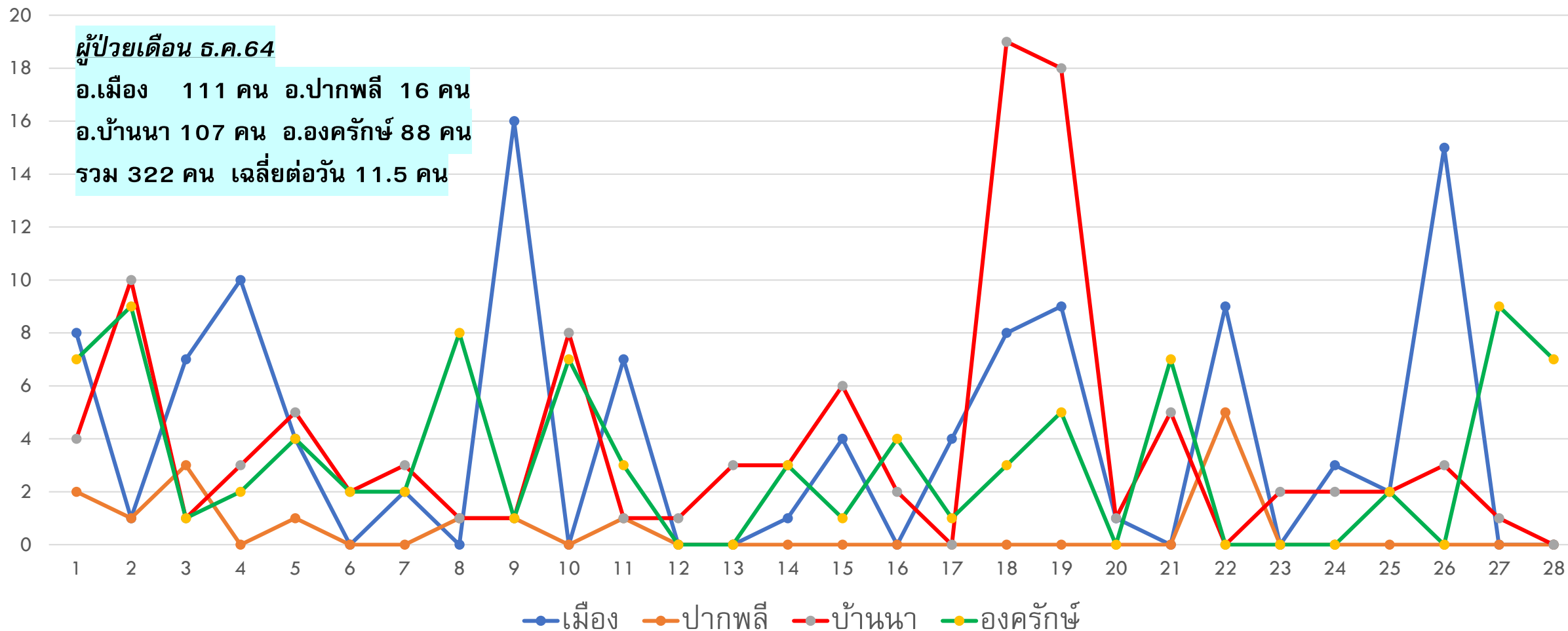




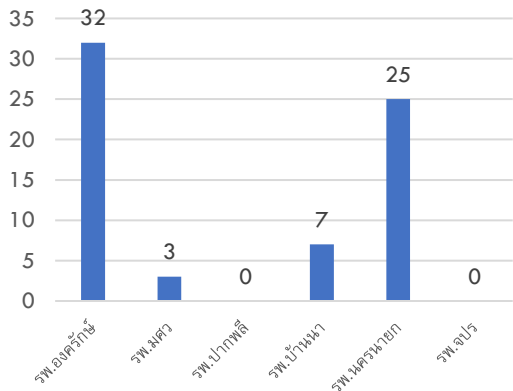
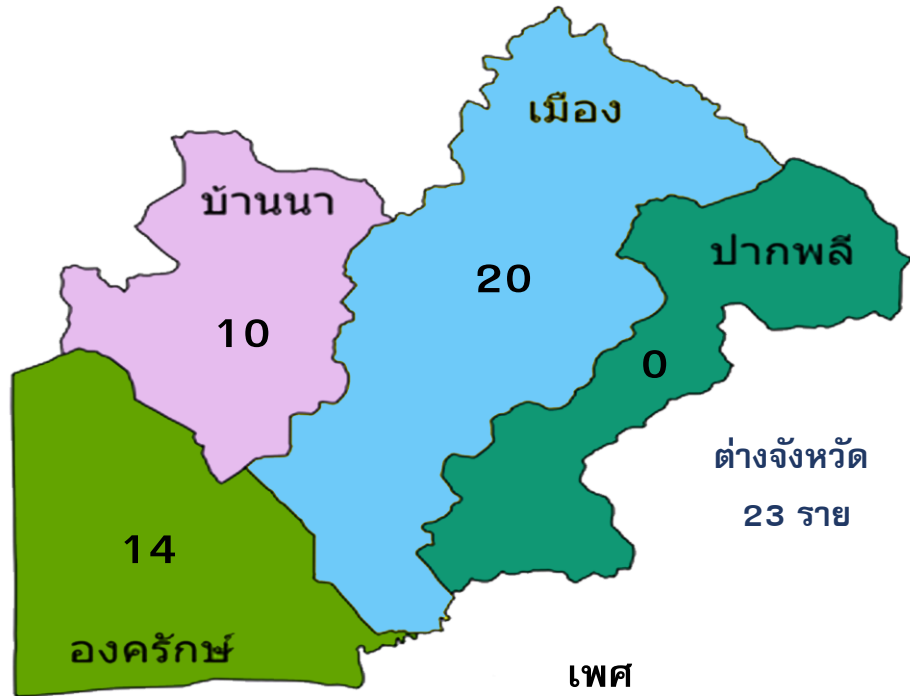
สถานการณ์ โควิด-19 จังหวัดนครนายก

28 ธ.ค. 2021

จำนวนผู้ป่วย Covid-19 แยกรายอำเภอ (ระหว่างวันที่ 1-28 ธ.ค.64)



สรุปสถานการณ์ วันที่ 23 – 28 ธันวาคม 2564



เพศ



35 ราย



32 ราย

สัญชาติ



61 ราย

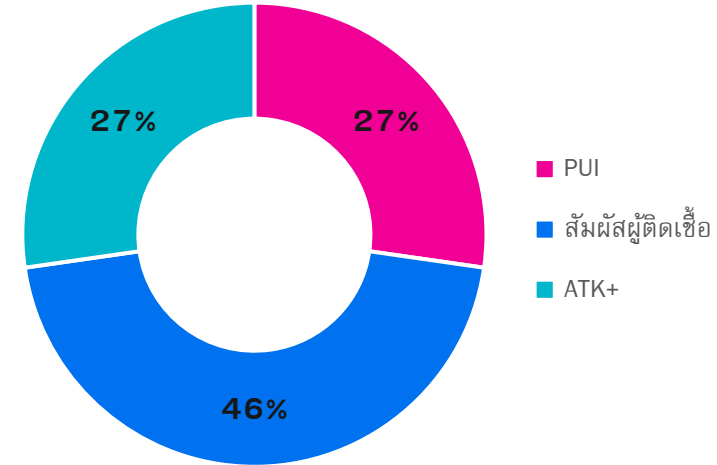


6 ราย

สรุปสถานการณ์

1. ผู้ติดเชื้อรายใหม่ รวม 67 ราย
2. ในจังหวัด 44 ราย นอกจังหวัด 23 ราย
3. เฉลี่ยวันละ 9.5 ราย
4. เฉลี่ยต่ออำเภอต่อวัน 2.7 ราย

อาชีพ	จำนวน ผู้ป่วย (23-28 ธ.ค.64)
รับจ้าง	47
ว่างงาน	6
ในปกครอง	6
ค้าขาย	2
พนักงานบริษัท	2
นักศึกษา	1
นักเรียน	2
งานบ้าน	1



ผู้ติดเชื้อ ส่วนใหญ่ ติดเชื้อในครอบครัว

มาตรการและแนวทางการควบคุมโรค

- เน้นย้ำมาตรการ VUCA ในชุมชน และโรงเรียน
- การติดตามการสัมผัสกับผู้สัมผัสโรคให้ครบถ้วน
- เลี่ยงการไปมาหาสู่ระหว่างครัวเรือน
- เลี่ยงพฤติกรรมรวมกลุ่มสังสรรค์
- กรณีที่จำเป็นจัดกิจกรรมรวมกลุ่มควรพิจารณาการทำ ATK และติดตาม Booster Dose
- ฝ้าระวังในกิจกรรมที่มีการรวมกลุ่มคนจำนวนมาก เช่น งานปีใหม่ ร้านอาหาร บั๊มน้ำมัน

Cluster Covid-19 จังหวัดนครนายก เดือนธันวาคม 2564

ลำดับ	อำเภอ	สถานที่	ระยะเวลา	จำนวนผู้ป่วย (คน)	ข้อสังเกต
1	เมือง	สนามกอล์ฟฟรอยแลฮิลล์	3-20 ธ.ค.64	31	1.การกักตัวผู้สัมผัสเสี่ยงสูง 2.ผู้ติดเชื้อ ผู้สัมผัสเสี่ยงสูงบางส่วน ยังไม่ได้รับวัคซีน 3.มีแรงงานต่างด้าวแฝงยังไม่ได้รับวัคซีน 4.การ Bubble&Seal ไม่เข้มแข็ง 5.ส่งผู้ติดเชื้อไปรักษาที่จังหวัดอื่น 6.การสอบสวนโรคและการรายงาน
2	เมือง	ฟาร์มเลี้ยงปลา	4-15 ธ.ค.64	16	
3	เมือง	ร้านวัสดุก่อสร้าง	22-26 ธ.ค.64	18	
4	องครักษ์	บ.ไทยซัมมิท โกลด์ เพลส	2-6 ธ.ค.64	10	
5	องครักษ์	แคมป์ก่อสร้างโพธิ์แทน	11-22 ธ.ค.64	33	
6	บ้านนา	ตลาดเกียรติปทุม	3-17 ธ.ค.64	22	
รวม				130	

ผลการติดตามการจัดการเรียนการสอนรูปแบบ on site ของสถานศึกษาในจังหวัดนครนายก

ที่	สังกัด	จำนวนสถานศึกษา	จำนวนสถานศึกษาขอเปิด on site		
			อนุญาตให้เปิด	เปิดแล้ว	ร้อยละ
1	สนง.เขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษานครนายก (สพป.นย.)	131	1	1	0.76
2	สนง.เขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต ๗ (สพม.7)	11	1	1	9.09
3	กระทรวงอุดมศึกษา	2	2	2	100
4	การศึกษาเอกชน (สช.)	15	8	8	53.3
5	สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ	1	0	0	0
6	อปท.	3	0	0	0
7	อาชีวศึกษา	6	0	0	0
8	การกีฬา	1	0	0	0
9	กศน.	4	0	0	0
	รวม	174	12	12	6.9

- 1.อนุญาตให้สถานศึกษาเปิดเรียน on site ได้ 12 แห่ง + 19 แห่ง (31)
- 2.หลังจากเปิดเรียน on site มีนักเรียน/นักศึกษา มาเรียน จำนวน 6,832 คน คิดเป็นร้อยละ 19.2 ของนักเรียนทั้งหมด
- 3.โรงเรียนดำเนินการตามมาตรฐานที่ทางคณะกรรมการควบคุมโรคติดต่อจังหวัดนครนายกกำหนด คือ
 - มีการสุ่มตรวจ ATK 10% ของบุคลากรและนักเรียนที่เรียน On site ทุกสัปดาห์
 - มีการเหลื่อมเวลาพัก / จัดเป็นกลุ่มเล็กๆ Small Bubble
 - มีการจัดอาหารกลางวันแบบ set box / นร.นำซ้อน แก้วมาเอง
- 4.การสุ่มตรวจ ATK พบผลเป็นบวก 1 ราย คิดเป็นร้อยละ 0.01 ของนักเรียนที่มาเรียน on site
 - สถานศึกษาปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุ ปัจจุบัน ผู้ป่วยเข้ารับการรักษาที่ศูนย์การแพทย์ มศว. มีผู้สัมผัสเสี่ยงสูง 3 ราย AKT ผลเป็นลบ ขณะนี้กักตัวเป็นเวลา 14 วันและตรวจ ATK ซ้ำ ทุก 72 ชม.



ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) จังหวัดนครนายก 28 ธันวาคม 2564

จำนวนผู้ฉีดวัคซีนในจังหวัดนครนายก (คน)

151,258

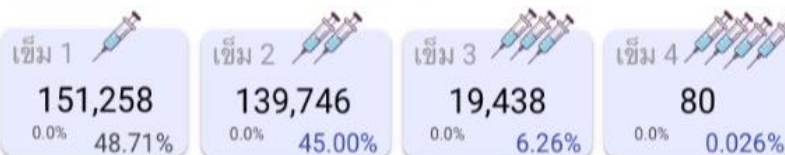
ประชากรเป้าหมายทั้งหมด
271,739 ราย

ผลงานฉีดในจังหวัด **55.66%**

ความครอบคลุม
(รวมฉีดนอกจังหวัด) **72.94%**

* ข้อมูลจาก กยผ. กระทรวงสาธารณสุข

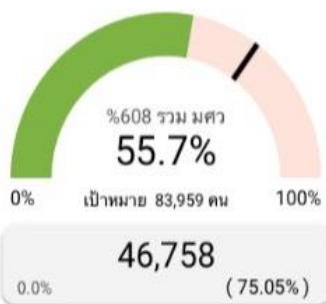
ยอดการฉีดวัคซีนรวม (โดส) **310,522**



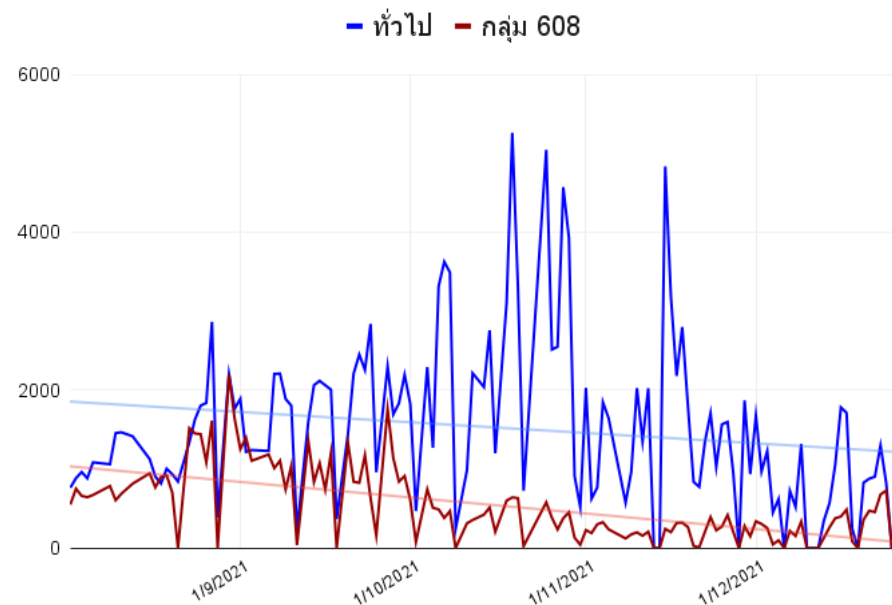
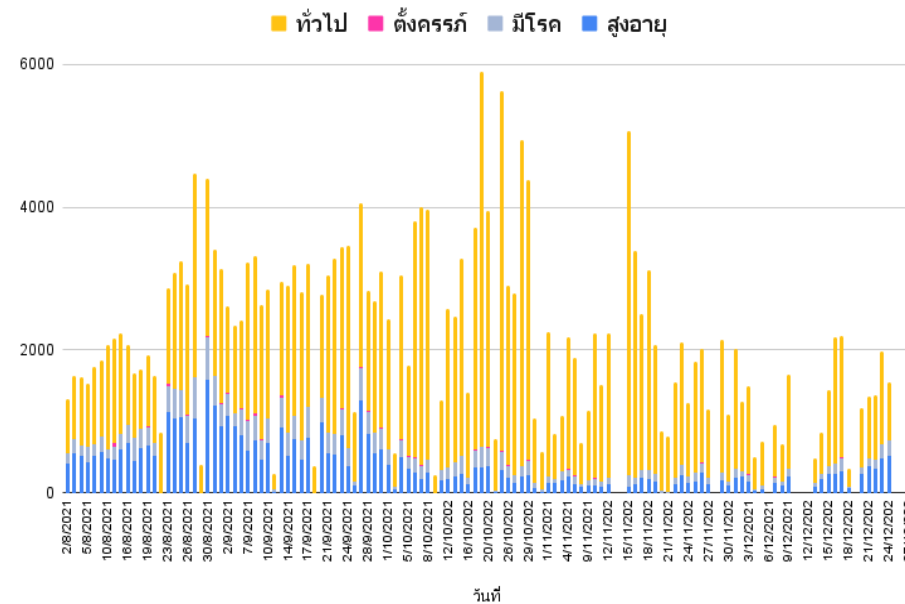
แยกตามชนิดวัคซีน



ผลการฉีดวัคซีนกลุ่ม 608



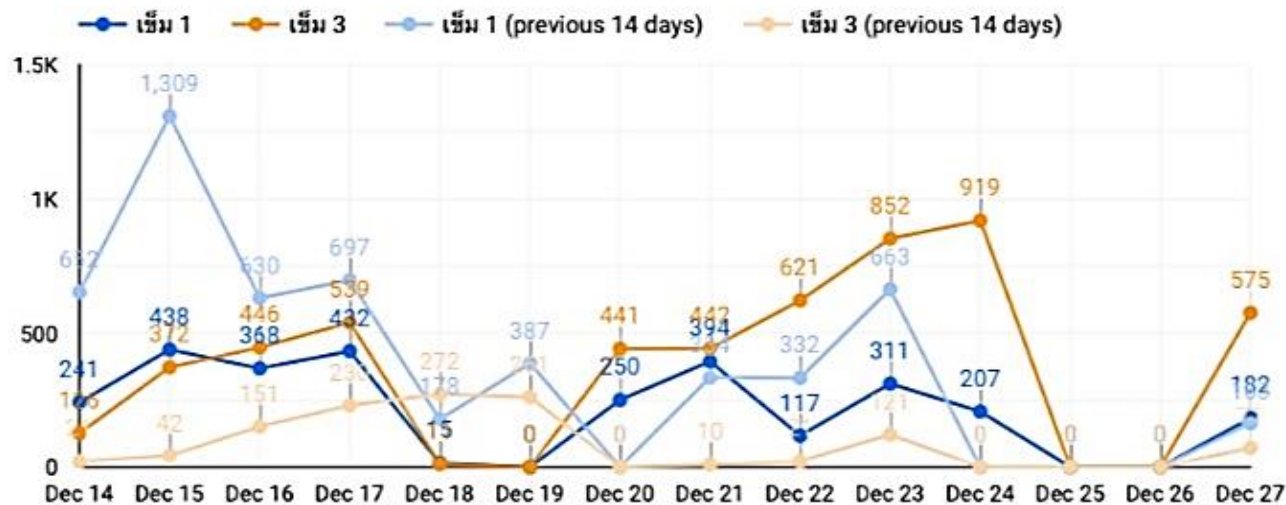
ข้อมูลฉีดวัคซีนรายวัน



แผนและผลการฉีดวัคซีน รายสัปดาห์

ช่วงวันที่	แผนฉีดเข็ม 1		แผนฉีดเข็ม 2		แผนฉีดเข็ม 3		แผนการฉีดทุกเข็ม	ผลการฉีดทุกเข็ม
	แผนฉีด	ผลการฉีดในสัปดาห์	แผนฉีด	ผลการฉีดในสัปดาห์	แผนฉีด	ผลการฉีดในสัปดาห์		
วันที่ 13-19 ธ.ค.64	1,600	1,664	2,397	3,651	1,300	1,571	5,297	6,886
วันที่ 20-26 ธ.ค.64	1,840	1,449	2,773	2,487	1,600	3,617	6,213	7,553
วันที่ 27 ธ.ค. - 2 ม.ค.65	1,240	182	2,836	1,120	1,000	575	5,076	1,877
รวม	4,680	3,295	8,006	7,258	3,900	5,763	16,586	16,316
เทียบจากแผนคิดเป็น		70.41%		90.66%		147.7%		98.37%

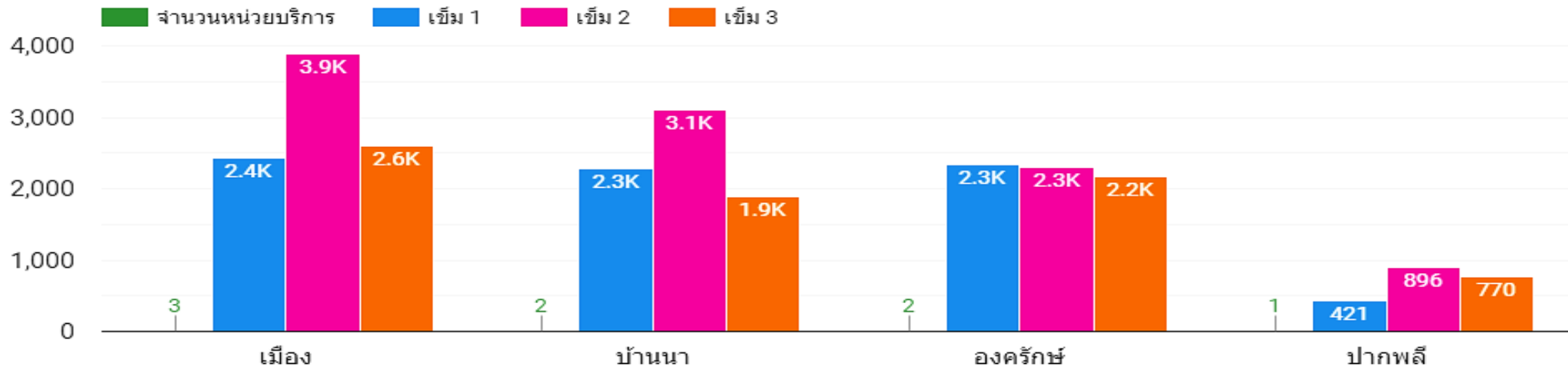
แผนภูมิเปรียบเทียบการให้บริการเข็มที่ 1 และ 3 (เทียบก่อนหน้า)



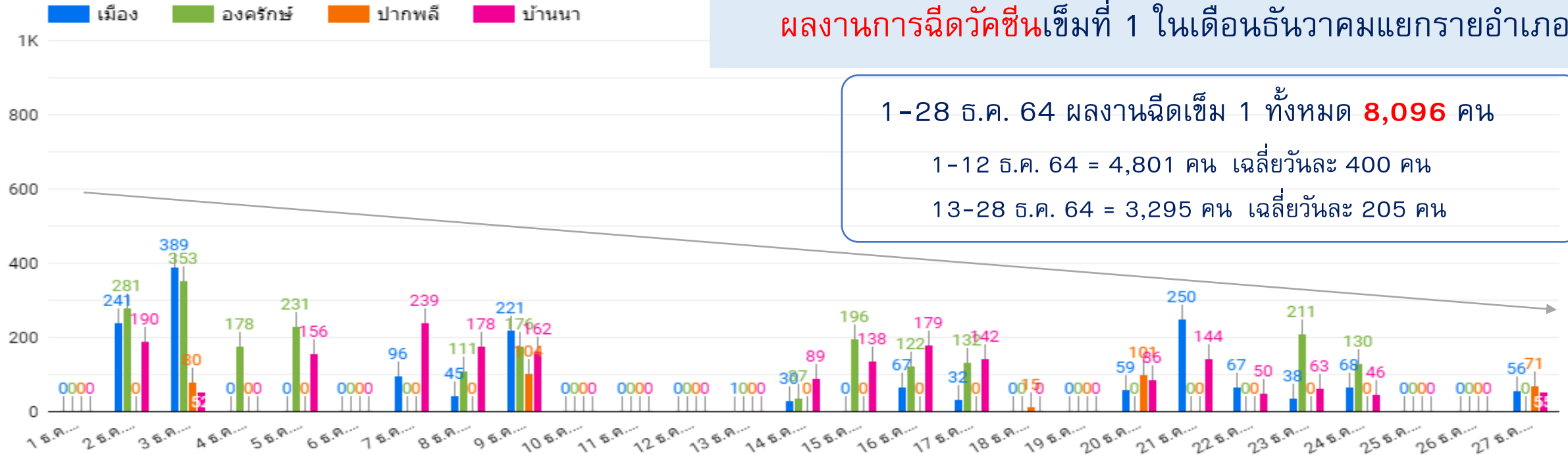
หมายเหตุ

1. ผลการฉีดวัคซีน 13-19 ธ.ค. 64 เป็นไปตามแผนที่ได้วางไว้
2. ผลการฉีดวัคซีน 20-26 ธ.ค. 64 ผลงานการฉีดเข็ม 1,2 ได้น้อยกว่าแผนที่วางไว้ แต่คาดว่าจะสามารถเร่งดำเนินการฉีดวัคซีนให้ได้ตามแผนที่วางไว้ ในช่วงวันที่ 27 ธ.ค.64 ถึงวันที่ 2 ธันวาคม 64

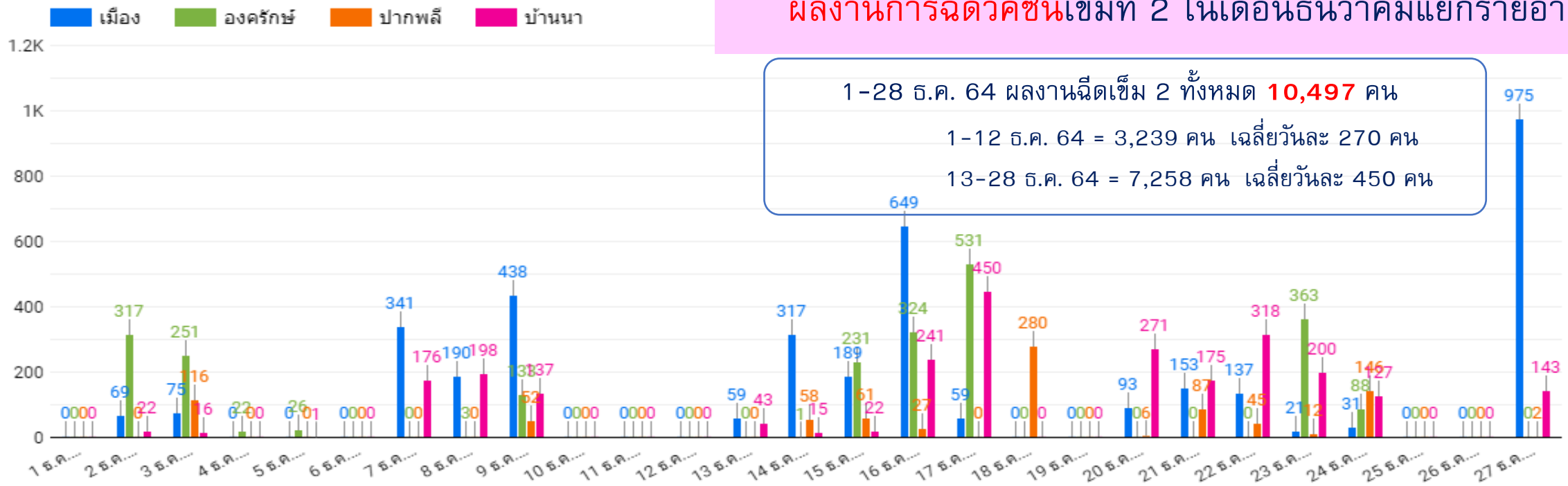
ผลงานการฉีดวัคซีน 1-28 ธันวาคม 64 แยกรายอำเภอ



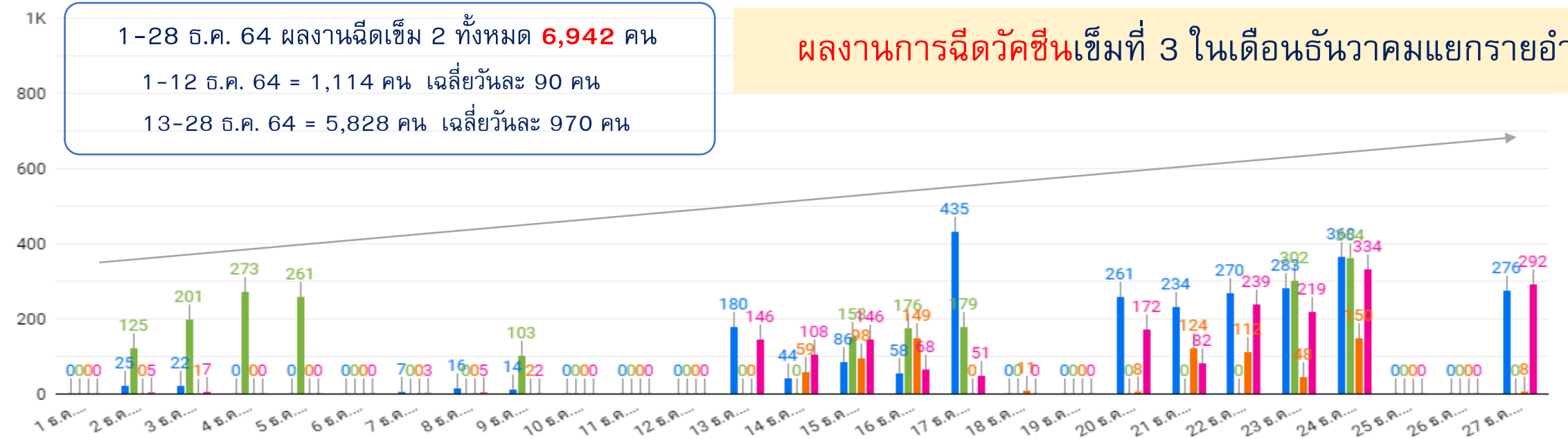
ผลงานการฉีดวัคซีนเข็มที่ 1 ในเดือนธันวาคมแยกรายอำเภอ



ผลงานการฉีดวัคซีนเข็มที่ 2 ในเดือนธันวาคมแยกรายอำเภอ



ผลงานการฉีดวัคซีนเข็มที่ 3 ในเดือนธันวาคมแยกรายอำเภอ



การบริหารจัดการวัคซีนคงคลัง

ชนิดวัคซีน	คงคลัง ณ 28 ธ.ค. 64	วันหมดอายุ	อัตราใช้ต่อเดือน คิดจากผลการฉีดในสัปดาห์ ที่ผ่านมา (รวมทุกเข็ม : โดส)	ผลประเมินการใช้วัคซีน ก่อนหมดอายุ/แนวทาง
Sinovac	1,613	8-9 ก.พ. 65	200-300	ใช้เป็นเข็มที่ 1 ในแรงงานต่างด้าว
AstraZeneca (25,354 โดส)	3,273	31 ม.ค. 65	1,500	1.สนับสนุนให้ รพ.จปร. และ ร.ร.เตรียมทหาร 1,100 โดส 2.ใช้เป็นเข็มกระตุ้น เข็มที่ 3 สำหรับเรือนจำ 650 โดส
	1,485	28 ก.พ. 65		
	20,269	31 มี.ค. 65		
Pfizer (7,032 โดส)	5,484	16 ม.ค. 65	2,800	คาดว่าจะใช้ทันตามแผน
	7,050	26 ม.ค. 65		คาดว่าจะใช้ทันตามแผน
Moderna	266	31 ธ.ค. 64	-	รพ.มศว. มีนัดหมายฉีดแล้ว ภายในวันที่ 30 ธ.ค.64

ข้อสั่งการจาก EOC กระทรวงสาธารณสุข ณ วันที่ 24 ธันวาคม 2564



1. ให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด

- 1.1 เร่งรัดการฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้น เข็มที่ 3 ในผู้ที่ได้รับวัคซีนครบตามเกณฑ์ 2 เข็ม และถึงกำหนดการรับวัคซีนเข็มที่ 3 ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค โดยเน้นการประชาสัมพันธ์ สร้างแรงจูงใจ และอำนวยความสะดวกในการเข้ารับวัคซีน รวมทั้งการจัดบริการเชิงรุก
- 1.2 ให้ฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้น เข็มที่ 4 ในกลุ่มบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข บุคลากรด่านหน้า รวมถึงประชาชนกลุ่มเสี่ยงที่มีโรคเรื้อรัง ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค
- 1.3 กำกับหน่วยฉีดวัคซีนในพื้นที่ ให้บริการฉีดวัคซีนแก่ผู้ที่ประสงค์จะรับวัคซีน ทั้งผู้ที่อยู่ในพื้นที่ และผู้ที่มีประวัติการได้รับวัคซีนมาจากนอกพื้นที่
- 1.4 จัดทำแผนการฉีดวัคซีนโควิด 19 ในเดือนมกราคม 2565 ตามนโยบายการบริหารจัดการวัคซีนของกระทรวงสาธารณสุข
- 1.5 เตรียมความพร้อมการให้วัคซีนในเด็กอายุ 5-11 ปี ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค โดยใช้รูปแบบการให้วัคซีนผ่านระบบสถานศึกษา (School based vaccination) ทั้งนี้ วัคซีนที่ใช้ต้องเป็น Pediatric formulation ที่ขึ้นทะเบียนกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เท่านั้น

2. ให้เขตสุขภาพ

- 2.1 บริหารจัดการเกลี่ยวัคซีนภายในเขตสุขภาพ เพื่อให้บริการได้อย่างครอบคลุมทุกกลุ่มเป้าหมาย



มติที่ประชุมคณะกรรมการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ครั้งที่ 9/2564 วันที่ 9 ธันวาคม 2564
 คำแนะนำการฉีดวัคซีนโควิด 19 เข็มกระตุ้น

วัคซีนเข็มที่ 1-2	วัคซีนเข็มที่ 3	ระยะห่างระหว่าง เข็มที่ 2 และ 3
การฉีดวัคซีนจากบริษัทผู้ผลิตเดียวกัน		
Sinovac – Sinovac หรือ Sinopharm – Sinopharm	AstraZeneca / Pfizer / Moderna	ตั้งแต่ 4 สัปดาห์ขึ้นไป หลังเข็มที่ 2
AstraZeneca – AstraZeneca	Pfizer / Moderna	ตั้งแต่ 3 เดือน ขึ้นไป หลังเข็มที่ 2
Pfizer – Pfizer หรือ Moderna – Moderna	Pfizer / Moderna	ตั้งแต่ 6 เดือน ขึ้นไป หลังเข็มที่ 2
การฉีดวัคซีนสูตรไขว้		
Sinovac/Sinopharm – AstraZeneca	AstraZeneca / Pfizer / Moderna	ตั้งแต่ 3 เดือน ขึ้นไป หลังเข็มที่ 2
Sinovac/Sinopharm – Pfizer	Pfizer / Moderna	ตั้งแต่ 3 เดือน ขึ้นไป หลังเข็มที่ 2
AstraZeneca – Pfizer	Pfizer / Moderna	ตั้งแต่ 6 เดือน ขึ้นไป หลังเข็มที่ 2

- หมายเหตุ 1. ขอให้คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด/กรุงเทพมหานคร บริหารจัดการวัคซีนให้เหมาะสมกับสถานการณ์และจำนวนวัคซีนในพื้นที่
 2. คำแนะนำอาจมีการปรับเปลี่ยนตามสถานการณ์การระบาด หรือ จำนวนวัคซีนที่ได้รับมอบในแต่ละช่วงเวลา หรือ ข้อมูลการศึกษาวิจัยที่เพิ่มขึ้นในอนาคต

ความครอบคลุมของการได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 จำแนกตามจังหวัด และการได้รับวัคซีนตามเป้าหมาย
วันที่ 20 ธันวาคม 2564 (ผลการดำเนินงาน ถึง 19 ธันวาคม 2564)

ศบค.แถลงข่าว

ความครอบคลุมประชากรทั้งหมด

กลุ่มจังหวัด	ร้อยละ 40-49	ร้อยละ 50-59 (39 จ.)	ร้อยละ 60-69 (21 จ.)	ตั้งแต่ร้อยละ 70 (17 จ.)
กทม./ปริมณฑล		นครปฐม	นนทบุรี	ปทุมธานี สมุทรสาคร
ภาคใต้ 4 จังหวัด		นราธิวาส ปัตตานี	ยะลา	สงขลา
จังหวัดอื่นๆ		แพร่ แม่ฮ่องสอน เพชรบูรณ์ พิษณุโลก สุโขทัย กำแพงเพชร ชัยนาท นครสวรรค์ พิจิตร อุทัยธานี <u>นครนายก</u> ลพบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง สมุทรสงคราม กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี สระแก้ว ชัยภูมิ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี พัทลุง สตูล กาฬสินธุ์ สกลนคร นครพนม บึงกาฬ หนองบัวลำภู สุรินทร์ (34 จ.)	น่าน พะเยา ลำปาง ตาก อุตรดิตถ์ พระนครศรีอยุธยา สระบุรี ปราจีนบุรี นครราชสีมา นครศรีธรรมราช ตรัง ชุมพร มุกดาหาร ขอนแก่น (14 จ.)	เชียงราย จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ลำพูน (4 จ.)
จังหวัดพื้นที่สีฟ้า 17 จังหวัด		หนองคาย อุตรธานี	บุรีรัมย์ ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ตราด เลย	กรุงเทพ เชียงใหม่ ชลบุรี ระยอง สมุทรปราการ พังงา ภูเก็ต ระนอง สุราษฎร์ธานี กระบี่ (10 จ.)



ความครอบคลุมของการได้รับวัคซีนเข็มที่ 1 จำแนกตามจังหวัด และการได้รับวัคซีนตามเป้าหมาย
วันที่ 20 ธันวาคม 2564 (ผลการดำเนินงาน ถึง 19 ธันวาคม 2564)

ศบค.แถลงข่าว

ความครอบคลุมประชากรผู้สูงอายุ และผู้มีโรคเรื้อรัง

กลุ่มจังหวัด	ร้อยละ 50-59 (6 จ.)	ร้อยละ 60-69 (29 จ.)	ร้อยละ 70-79 (28 จ.)	ตั้งแต่ร้อยละ 80 (14 จ.)
กทม. และ ปริมณฑล		นนทบุรี นครปฐม	สมุทรสาคร	ปทุมธานี
ภาคใต้ 4 จังหวัด	นราธิวาส ปัตตานี	ยะลา	สงขลา	
จังหวัดอื่นๆ	<u>นครนายก</u> กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี	แม่ฮ่องสอน พิชณุโลก ตาก สุโขทัย อุทัยธานี นครสวรรค์ พิจิตร พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง สมุทรสงคราม ปราจีนบุรี สระแก้ว กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ขอนแก่น มุกดาหาร ยโสธร อำนาจเจริญ ชุมพร พัทลุง สตูล สระบุรี (24 จ.)	พะเยา แพร่ ลำพูน อุตรดิตถ์ ชัยนาท กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ นครราชสีมา ฉะเชิงเทรา จันทบุรี มหาสารคาม ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด สุรินทร์ นครศรีธรรมราช ตรัง (17 จ.)	เชียงราย น่าน ลำปาง นครพนม บึงกาฬ สกลนคร หนองบัวลำภู (7 จ.)
จังหวัดพื้นที่สีฟ้า 17 จังหวัด		ตราด ระยอง	ประจวบคีรีขันธ์ ชลบุรี เลย หนองคาย กระบี่ พังงา ภูเก็ต ระนอง เพชรบุรี (9 จ.)	กรุงเทพฯ เชียงใหม่ สมุทรปราการ อุดรธานี บุรีรัมย์ สุราษฎร์ธานี (6 จ.)





ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) จังหวัดนครนายก

28 ธันวาคม 2564

จำนวนผู้ฉีดวัคซีนในจังหวัดนครนายก (คน)

151,258

ประชากรเป้าหมายทั้งหมด
271,739 ราย

* ข้อมูลจาก กสม. กระทรวงสาธารณสุข

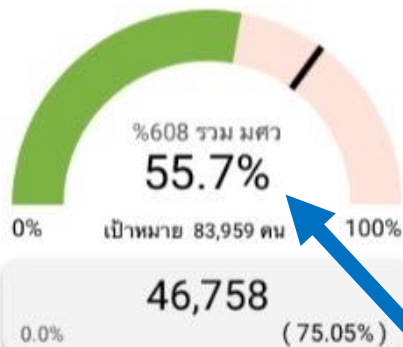
ผลงานฉีด ในจังหวัด 55.66%

ความครอบคลุม
(รวมฉีดนอกจังหวัด) 72.94%

1.เป็นผลงานฉีดของ รพ.ใน จ.นครนายก

(บันทึกผลใน MOPH IC)

2.เป็นผลงานฉีดของ รพ.ใน จ.นครนายก
รวมกับที่ไปฉีดนอกจังหวัด



ผลการฉีดวัคซีนกลุ่ม 608



1.เป็นผลงานฉีดของ รพ.ในจังหวัดนครนายก (บันทึกผลใน MOPH IC)

2.เป็นผลงานฉีดของ รพ.ใน จ.นครนายก
รวมกับที่ไปฉีดนอกจังหวัด

แบบรายงานการสำรวจผลการฉีดวัคซีน Covid-19 ประชาชนจังหวัดนครนายก

อำเภอ	ประชากร ตาม เป้าหมาย กระทรวง สาธารณสุข (คน)	ประชากร ทั้งหมด อายุ 12 ปี ขึ้นไป (คน)	ได้รับวัคซีน (คน)		ได้รับวัคซีน (คน)		ประชากร อยู่จริง (คน)	ประชากร อยู่จริง อายุ 12 ปี ขึ้นไป (คน)	ประชากร ฉีดวัคซีน แล้ว (คน)	ร้อยละ (คิดจาก ประชากร เป้าหมาย กระทรวง)	ประชากร กลุ่มเป้า หมายที่ยัง ไม่ได้ฉีด วัคซีน (คน)
			ข้อมูล จาก Moph IC	ร้อยละ	ความ ครอบคลุม (รวมฉีด นอกจังหวัด)	ร้อยละ					
เมือง	102,502	101,136	55,614	54.26	73,019	72.20	70,665	62,818	51,105	72.32	19,560
ปากพลี	22,385	22,086	13,011	58.12	17,083	77.35	15,714	13,961	11,900	75.73	3,814
บ้านนา	66,344	65,460	37,710	56.84	49,512	75.64	52,960	47,071	38,998	73.64	13,962
องครักษ์	80,508	79,435	43,674	54.25	57,342	72.19	45,812	39,900	33,758	73.69	12,054
รวม	271,739	268,117	150,009	55.20	196,956	72.48	185,151	163,750	135,761	73.32	49,390

เป้าหมายกระทรวงสาธารณสุข
(ทะเบียนราษฎร+สำรวจ)

ประชากรอยู่จริงจากการสำรวจ

Type 1,3

26-12-64

รายงานข้อมูลผู้ที่ได้รับวัคซีน เฉพาะคนในเขตรับผิดชอบ จังหวัดนครนายก (Type 1 และ 3) แยกตาม อำเภอ และตำบล

ลำดับ	#####อำเภอ#####	จำนวนเป้าหมาย Type 1 และ 3			รับวัคซีนแล้ว			ยังไม่ได้รับวัคซีน	ร้อยละ 12 ปี ขึ้นไป	ร้อยละ จัดแล้ว ทั้งหมด
		อายุ ต่ำกว่า 12 ปี	อายุ 12 ปี ขึ้นไป	รวมทั้งหมด	ทะเบียนกลุ่มเป้าหมาย	เป้า หมาย เข้าช้อน	รวม ทั้งหมด			
(1)	อำเภอเมืองนครนายก	7,847	62,818	70,665	49,450	1,655	51,105	19,560	81.35%	72.32%
(2)	อำเภอปากพลี	1,753	13,961	15,714	11,262	638	11,900	3,814	85.24%	75.73%
(3)	อำเภอบ้านนา	5,889	47,071	52,960	37,546	1,452	38,998	13,962	82.85%	73.64%
(4)	อำเภอองครักษ์	5,912	39,900	45,812	32,149	1,609	33,758	12,054	84.61%	73.69%
	รวม	21,401	163,750	185,151	130,407	5,354	135,761	49,390	82.91%	73.32%

ผลงานการฉีดวัคซีน Covid-19 อำเภอเมือง แยกรายตำบล

#####อำเภอ#####	กลุ่ม 2 อายุ 60 ปี ขึ้นไป			กลุ่ม 3 โรคประจำตัว			กลุ่ม 6 หญิงตั้งครรภ์			รวมทั้งหมด	รวมฉีดวัคซีน	รวมไม่ฉีดวัคซีน	รวมร้อยละฉีดแล้ว
	ทั้งหมด	ฉีดแล้ว	ร้อยละ	ทั้งหมด	ฉีดแล้ว	ร้อยละ	ทั้งหมด	ฉีดแล้ว	ร้อยละ				
นครนายก	1,492	1,177	78.89%	514	478	93.00%	7	7	100.00%	2,013	1,662	351	82.56%
ท่าช้าง	1,389	1,034	74.44%	479	429	89.56%	6	5	83.33%	1,874	1,468	406	78.34%
บ้านใหญ่	1,095	798	72.88%	445	368	82.70%	5	4	80.00%	1,545	1,170	375	75.73%
วังกระโจม	769	596	77.50%	368	334	90.76%	11	10	90.91%	1,148	940	208	81.88%
ท่าทราย	675	450	66.67%	200	178	89.00%	3	3	100.00%	878	631	247	71.87%
ดอนยาย	702	421	59.97%	165	142	86.06%	7	6	85.71%	874	569	305	65.10%
ศรีจุฬา	940	655	69.68%	306	273	89.22%	8	8	100.00%	1,254	936	318	74.64%
ดงละคร	1,422	1,060	74.54%	505	462	91.49%	9	5	55.56%	1,936	1,527	409	78.87%
ศรีนาวา	987	645	65.35%	286	235	82.17%	0	0	0.00%	1,273	880	393	69.13%
สาริกา	1,884	1,190	63.16%	619	480	77.54%	6	4	66.67%	2,509	1,674	835	66.72%
หินตั้ง	913	529	57.94%	357	257	71.99%	3	2	66.67%	1,273	788	485	61.90%
เขาพระ	1,623	980	60.38%	546	412	75.46%	3	3	100.00%	2,172	1,395	777	64.23%
พรหมณี	2,697	1,935	71.75%	949	840	88.51%	11	7	63.64%	3,657	2,782	875	76.07%

ผลงานการฉีดวัคซีน Covid-19 อำเภอปากพลี แยกรายตำบล

#####อำเภอ#####	กลุ่ม 2 อายุ 60 ปี ขึ้นไป			กลุ่ม 3 โรคประจำตัว			กลุ่ม 6 หญิงตั้งครรภ์			รวมทั้งหมด	รวมฉีดวัคซีน	รวมไม่ฉีดวัคซีน	รวมร้อยละฉีดแล้ว
	ทั้งหมด	ฉีดแล้ว	ร้อยละ	ทั้งหมด	ฉีดแล้ว	ร้อยละ	ทั้งหมด	ฉีดแล้ว	ร้อยละ				
เกาะหวาย	892	708	79.37%	189	164	86.77%	0	0	0.00%	1,081	872	<u>209</u>	80.67%
เกาะโพธิ์	607	483	79.57%	182	164	90.11%	0	0	0.00%	789	647	<u>142</u>	82.00%
ปากพลี	728	569	78.16%	185	158	85.41%	2	2	100.00%	915	729	<u>186</u>	79.67%
โคกกรวด	600	447	74.50%	123	109	88.62%	2	2	100.00%	725	558	<u>167</u>	76.97%
ท่าเรือ	737	485	65.81%	192	162	84.38%	4	4	100.00%	933	651	<u>282</u>	69.77%
หนองแสง	789	620	78.58%	146	129	88.36%	3	3	100.00%	938	752	<u>186</u>	80.17%
นาหินลาด	582	412	70.79%	130	111	85.38%	0	0	0.00%	712	523	<u>189</u>	73.46%
รวม	4,935	3,724	75.46%	1,147	997	86.92%	11	11	100.00%	6,093	4,732	1,361	77.66%

ผลงานการฉีดวัคซีน Covid-19 อำเภอบ้านนา แยกรายตำบล

#####อำเภอ#####	กลุ่ม 2 อายุ 60 ปี ขึ้นไป			กลุ่ม 3 โรคประจำตัว			กลุ่ม 6 หญิงตั้งครรภ์			รวมทั้งหมด	รวมฉีดวัคซีน	รวมไม่ฉีดวัคซีน	รวมร้อยละฉีดแล้ว
	ทั้งหมด	ฉีดแล้ว	ร้อยละ	ทั้งหมด	ฉีดแล้ว	ร้อยละ	ทั้งหมด	ฉีดแล้ว	ร้อยละ				
บ้านนา	1,533	1,234	80.50%	486	440	90.53%	8	5	62.50%	2,027	1,679	<u>348</u>	82.83%
บ้านพร้าว	1,025	773	75.41%	353	324	91.78%	3	3	100.00%	1,381	1,100	<u>281</u>	79.65%
บ้านพริก	2,090	1,188	56.84%	667	558	83.66%	14	12	85.71%	2,771	1,758	<u>1,013</u>	63.44%
อาษา	499	397	79.56%	144	134	93.06%	1	1	100.00%	644	532	<u>112</u>	82.61%
ทองหลาง	975	726	74.46%	363	337	92.84%	5	5	100.00%	1,343	1,068	<u>275</u>	79.52%
บางอ้อ	756	616	81.48%	296	275	92.91%	4	2	50.00%	1,056	893	<u>163</u>	84.56%
พิบูลออก	1,207	928	76.88%	385	345	89.61%	3	3	100.00%	1,595	1,276	<u>319</u>	80.00%
ป่าชะ	1,683	1,178	69.99%	654	563	86.09%	6	4	66.67%	2,343	1,745	<u>598</u>	74.48%
เขาเพิ่ม	1,277	966	75.65%	465	415	89.25%	9	4	44.44%	1,751	1,385	<u>366</u>	79.10%
ศรีกะอาง	1,424	904	63.48%	531	459	86.44%	9	6	66.67%	1,964	1,369	<u>595</u>	69.70%

ผลงานการฉีดวัคซีน Covid-19 อำเภอองครักษ์ แยกรายตำบล

#####อำเภอ#####	กลุ่ม 2 อายุ 60 ปี ขึ้นไป			กลุ่ม 3 โรคประจำตัว			กลุ่ม 6 หญิงตั้งครรภ์			รวมทั้งหมด	รวมฉีดวัคซีน	รวมไม่ฉีดวัคซีน	รวมร้อยละฉีดแล้ว
	ทั้งหมด	ฉีดแล้ว	ร้อยละ	ทั้งหมด	ฉีดแล้ว	ร้อยละ	ทั้งหมด	ฉีดแล้ว	ร้อยละ				
พระอาจารย์	776	638	82.22%	545	491	90.09%	12	10	83.33%	1,333	1,139	<u>194</u>	85.45%
บึงศาล	702	494	70.37%	391	297	75.96%	7	6	85.71%	1,100	797	<u>303</u>	72.45%
ศิระชะกระบือ	932	723	77.58%	554	473	85.38%	13	12	92.31%	1,499	1,208	<u>291</u>	80.59%
โพธิ์แทน	691	562	81.33%	464	405	87.28%	7	4	57.14%	1,162	971	<u>191</u>	83.56%
บางสมบูรณ์	571	427	74.78%	332	274	82.53%	7	5	71.43%	910	706	<u>204</u>	77.58%
ทรายมูล	765	556	72.68%	490	419	85.51%	7	3	42.86%	1,262	978	<u>284</u>	77.50%
บางปลากด	1,360	1,098	80.74%	656	567	86.43%	9	6	66.67%	2,025	1,671	<u>354</u>	82.52%
บางลูกเสือ	568	396	69.72%	228	187	82.02%	7	7	100.00%	803	590	<u>213</u>	73.47%
องครักษ์	930	635	68.28%	535	433	80.93%	5	3	60.00%	1,470	1,071	<u>399</u>	72.86%
ชุมพล	657	457	69.56%	373	310	83.11%	3	2	66.67%	1,033	769	<u>264</u>	74.44%

NEWS

การปลอมเอกสารรับรองการได้รับวัคซีนโควิด 19

16:01



← วัคซีนเข็ม 3 booster
Phatsaran Kinhom · 3d ·

1h Like Reply

Ittipol Pia-ut
มาใหม่3เดือนครับ

1h Like Reply

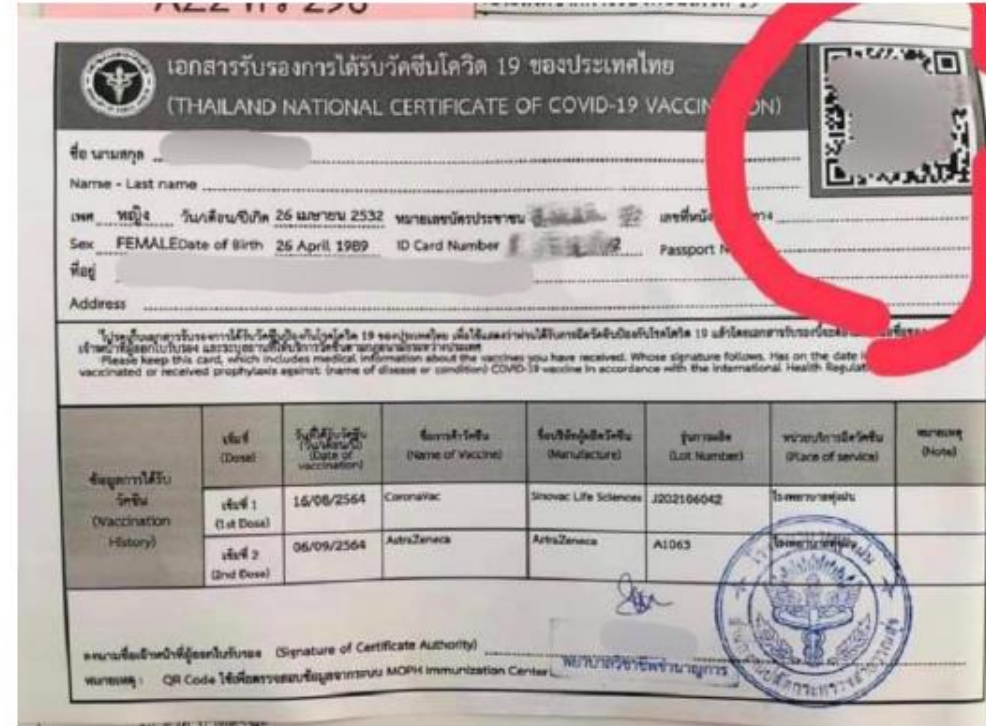
ศุภณี สารพันธ์
รับทำใบฉีดวัคซีน ไม่ต้องฉีดให้เสียเวลาทำงาน
บางคนฉีดมาไม่สบายเป็นเดือน
บางคนมีโรคประจำตัว ฉีดมาเสียชีวิตก็มี
บางคนไม่อยากฉีด แต่แค่อยากได้ใบเบิกทางเท่านั้น เชิญมา
ทางนี้ค่ะ
ไม่ต้องฉีด เราทำใบฉีดให้ค่ะ ของแท้100%
สนใจสอบถามรายละเอียดทาง Inbox หรือแอดไลน์
กตลิ่งต้นนี้ได้เลยคะ
<http://line.me/ti/p/~@149ezhbw>



30m Like Reply

วัคซีนแอสตราเซนเนกา(แลกเปลี่ยน
ประสบการณ์) ... X
51 mins ·

รับทำใบฉีดวัคซีน ไม่ต้องฉีดให้เสียเวลาทำงาน
บางคนฉีดมาไม่สบายเป็นเดือน
บางคนมีโรคประจำตัว ฉีดมาเสียชีวิตก็มี
บางคนไม่อยากฉีด แต่แค่อยากได้ใบเบิกทางเท่านั้น เชิญมา
ทางนี้ค่ะ
ไม่ต้องฉีด เราทำใบฉีดให้ค่ะ ของแท้100%
สนใจสอบถามรายละเอียดทาง Inbox หรือแอดไลน์
กตลิ่งต้นนี้ได้เลยคะ



การตรวจสอบความแท้จริงของเอกสารรับรองการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคโควิด 19

Version 23

เอกสารรับรองการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของประเทศไทย
(THAILAND NATIONAL CERTIFICATE OF COVID-19 VACCINATION)

ชื่อ นามสกุล เพศ วันเดือน/ปีเกิด

First Name – Last Name Sex Date of Birth

หมายเลขบัตรประชาชน เลขที่หนังสือเดินทาง

ID Card Number Passport Number

ที่อยู่

Address

โปรดเก็บเอกสารรับรองการได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 ของประเทศไทย เพื่อใช้ในและจะหากท่านได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 แล้ว โดยเอกสารรับรองนี้จะถือเป็นหลักฐานที่ถูกต้องใบรับรอง และระบุสถานที่ให้บริการวัคซีน
Please keep the Thailand Certificate of COVID-19 Vaccination to certify that you have been vaccinated with the COVID-19 vaccine. This certificate shall be issued by the certifying officer and shall identify the vaccination site.

เข็มที่ (Dose)	วันที่ได้รับวัคซีน (Date of Vaccination)	ชื่อการค้าวัคซีน (Name of Vaccine)	ชื่อผู้ผลิตวัคซีน (Manufacturer)	รุ่นการผลิตวัคซีน (Lot Vaccine)	หน่วยบริการฉีดวัคซีน (Vaccination Site)
เข็มที่ 1 (1 st Dose)	26/04/2021	CoronaVac	Sinovac Life Sciences	K202103019	eg. Hospital name
เข็มที่ 2 (2 nd Dose)	17/05/2021	CoronaVac	Sinovac Life Sciences	K202103019	eg. Hospital name
เข็มที่ 3 (3 rd Dose)	14/06/2021	CoronaVac	Sinovac Life Sciences	K202103019	eg. Hospital name

ลงนามชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ออกใบรับรอง (Signature of the Certifying Officer)

หมายเหตุ (Remark)

1: QR Code ใช้เพื่อตรวจสอบข้อมูลจากระบบ MOPH Immunization Center
(The QR Code is to verify information from the MOPH Immunization Center)

2: หากข้อมูลในเอกสารรับรองไม่ถูกต้อง กรุณาติดต่อ รพ. ที่ท่านมีรับวัคซีน เพื่อตรวจสอบแก้ไขข้อมูลดังกล่าว
(In case of data correction, please contact the vaccination site)

สามารถตรวจสอบได้โดย
การสแกน QR code
จะแสดงข้อมูลการได้รับวัคซีน



กรณี สแกน QR code ไม่ได้
ติดต่อหน่วยบริการสาธารณสุข
เพื่อตรวจสอบจากหมายเลขบัตรประชาชน

หนังสือรับรองการฉีดวัคซีน
และผลการตรวจโควิด-19
(COVID-19 Vaccine and Test Result Certificate)

ชื่อ - สกุล / Name
นายมานะ อารมณีดี
Mr.Mana Aromdee

Citizen ID Passport (s)
1232112321121 AB12345

Nationality
ไทย / Thai

การรับวัคซีนโควิด-19
(Vaccination Status)

รับวัคซีนแล้ว (Vaccinated)

1. CoronaVac (A2021010041)
S/N 81901420017677041650
สถาบันบำราศนราดูร
24/03/2021
2. CoronaVac (J202103001)
S/N 81901420026065129533
สถาบันบำราศนราดูร
16/04/2021
3. Comirnaty (30125BA)
S/N 1225764080400118
สถาบันบำราศนราดูร
18/08/2021

สหภาพยุโรป (EU)

รับรอง Thailand Digital Health Pass บน “หมอพร้อม” แล้ว

- ✓ ไทยเชื่อมต่อกับระบบของ EU เป็นประเทศที่ 2 ในอาเซียน
- ✓ รับรอง “หมอพร้อม” เทียบเท่าเอกสารรับรองเกี่ยวกับโควิด-19 ของ EU
- ✓ ข้อมูลครบจบในที่เดียว

1) สถานะการได้รับวัคซีน

2) ผลการตรวจหาเชื้อโควิด-19 ทั้งแบบ RT-PCR และ ATK

3) ประวัติการหายจากโรคโควิด-19

มีประโยชน์อย่างไร?

- ✓ ใช้ระบบสแกน QR Code แบบใหม่
- ✓ ประหยัดเวลา สะดวก ปลอดภัย มีระบบป้องกันข้อมูลรั่วไหล
- ✓ ใช้เป็นหลักฐานเดินทางเข้าประเทศ/ดินแดนที่เชื่อมต่อกับระบบแล้ว 60 แห่งทั่วโลก
- ✓ ใช้ในการเข้าร่วมกิจกรรมและใช้บริการตามสถานที่ต่างๆ ในประเทศ/ดินแดนดังกล่าว



ระบบจะ “GO LIVE”

ให้ใช้งานอย่างเป็นทางการ
ในช่วงเดือนมกราคม 2565

ผู้เดินทางยังคงต้อง
“ตรวจสอบ” และ “ปฏิบัติตาม”
มาตรการด้านสาธารณสุข
ของแต่ละแห่ง เช่น

- ✓ ชนิดวัคซีนโควิด-19 ที่ยอมรับ
- ✓ เงื่อนไขก่อนการเดินทาง
- ✓ มาตรการการกักตัวทั้งขาไปและจากกลับ
- ✓ ประเภทของความเสี่ยงของพื้นที่/ประเทศต้นทาง

มาตรการป้องกันโควิด-19 ช่วงเทศกาลปีใหม่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครนายก

ลำดับ	กิจกรรม	เป้าหมาย	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1.	เฝ้าระวัง ตรวจ ATK ในแหล่งท่องเที่ยวและจุดรวมคน <ul style="list-style-type: none"> - ตลาดสด - ปั้มน้ำมัน ร้านขายของฝาก - สถานที่จัดงานปีใหม่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลาดสด 5 แห่ง - 4 แห่ง - 5 แห่ง 	20 ธ.ค. 64 – 4 ม.ค.65	ศปภ.จังหวัด , ศปภ.อำเภอ ,สสอ.,รพท.,รพช.
2.	ติดตามประเมินการดำเนินงานตามมาตรการ COVID Free Setting <ul style="list-style-type: none"> - ห้างสรรพสินค้า - ขนส่งสาธารณะ (สถานีขนส่ง) 1 แห่ง - ร้านอาหาร - สถานีบริการน้ำมัน - โรงงาน/สถานประกอบการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ห้างสรรพสินค้า 2 แห่ง - สถานีขนส่ง 1 แห่ง - ร้านอาหาร - สถานีบริการน้ำมัน - โรงงาน 	20 ธ.ค. 64 – 4 ม.ค.65	ศปภ.จังหวัด , ศปภ.อำเภอ ,สสอ.,รพท.,รพช.
3.	เฝ้าระวังผู้ที่เดินทางเข้ามาในพื้นที่	- ทุกอำเภอ ตำบล	20 ธ.ค. 64 – 4 ม.ค.65	ศปภ.อำเภอ,ศปภ. ตำบล,สสอ.,รพ. สต.
4.	เร่งรัดการฉีดวัคซีน COVID-19 กระตุ้นเข็มที่ 3	- ประชาชนที่ครบ กำหนดกระตุ้นเข็ม 3	ธ.ค.64 – ม.ค.65	สสจ.,สสอ.,รพท. ,รพช.,รพ.สต.
5.	สื่อสารประชาสัมพันธ์ เน้นย้ำมาตรการความปลอดภัย Covid-19	- ประชาชนทั่วไป	20 ธ.ค. 64 – 4 ม.ค.65	สสจ.,สสอ.,รพท. ,รพช.,รพ.สต.
6.	ทีม CDCU อำเภอ จัดเตรียมทีมเฝ้าระวัง คัดกรอง สอบสวน	4 อำเภอ	30 ธ.ค. 64 –	สสจ.,สสอ.,รพท.

สรุปการจัดงาน Countdown / ฉลองปีใหม่ จังหวัดนครนายก

อำเภอ	งาน/กิจกรรม	วัน/เวลา	สถานที่	ผู้ร่วมงาน	ผู้รับผิดชอบ
เมือง	SIDA MUSIC FESTIVAL	31 ธ.ค. - 1 ม.ค.	สตาร์สอร์ท	100-200 คน	ศปก.อำเภอเมือง
เมือง	Countdown ปีใหม่	31 ธ.ค.64	ภูมตรารีสอร์ท	200 คน	ศปก.อำเภอเมือง
เมือง	Countdown ปีใหม่	31 ธ.ค.64	รอยแยลฮิลล์	300 คน	ศปก.อำเภอเมือง
เมือง	หนาวนี้ที่ลิโด้ Life&Music FREEDOM	30-31 ธ.ค.64	ลิโด้แคมป์แอนด์โฮม	300 คน	ศปก.อำเภอเมือง
บ้านนา	สวดมนต์ข้ามปี	31 ธ.ค.64	วัดช้าง	200 คน	ศปก.อำเภอบ้านนา
องครักษ์	ไม่มี				
ปากพลี	ไม่มี				
รวม 5 งาน/กิจกรรม					

30-31 ธ.ค.64 ตรวจสอบสถานที่จัดงานปีใหม่เพื่อเฝ้าระวังและเน้นย้ำมาตรการรองรับเทศกาลปีใหม่

COVID Free Setting

พื้นที่เป้าหมาย
(ต.สาริกา/ต.หินตั้ง)

พื้นที่
อำเภอเมือง

Setting	พื้นที่เป้าหมาย (ต.สาริกา/ต.หินตั้ง)		พื้นที่ อำเภอเมือง	
	ทั้งหมด	ผ่าน CFS	ทั้งหมด	ผ่าน CFS
ตลาดประเภท 1	-	-	3	3
ปั๊มน้ำมัน	1	1	3	3
โรงงานขนาดใหญ่	1	1	3	3
โรงเรียน (On site)	-	-	4	4

29-31 ธ.ค.64 , 1-3 ม.ค.65

ตรวจสถานประกอบการเพื่อเฝ้าระวังและเน้นย้ำมาตรการรองรับเทศกาลปีใหม่
(สถานีขนส่ง ห้างสรรพสินค้า ปั๊มน้ำมัน ร้านอาหาร)





COVID Free Park

เป้าหมาย : สนามกีฬากลาง องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครนายก



การดำเนินการ

- นำเข้า คกก.โรคติดต่อ วันที่ 21 ธ.ค.64
- มีความพร้อมด้านอาคารสถานที่ สิ่งแวดล้อม
- อยู่ระหว่างกำหนดแนวทางการเข้าใช้สนามร่วมกับ อบจ.นครนายก



รายงานผลการดำเนินงาน 3 S model Covid Free Policy

ลำดับ	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย (ร้อยละ)	เกณฑ์การประเมิน
			อ.เมือง
1	ประชาชนอายุ 18 ปีขึ้นไปได้รับวัคซีน	80	93.32
2	ประชาชนกลุ่ม 608 ได้รับวัคซีน	80	75.24
3	ประชาชนกลุ่ม 608 เข้าถึง ATK	80	80.16
4	โรงงานขนาดใหญ่ผ่าน GFP	100	100
5	ตลาดประเภท 1 ผ่านเกณฑ์ COVID FREE SETTING	80	100
6	โรงเรียน (ไป - กลับ) ผ่านเกณฑ์ COVID FREE SETTING (กรณีเปิดเรียน)	100	100 (โรงเรียนเปิด On site 12 แห่ง)
7	โรงพยาบาลผ่านเกณฑ์มาตรฐานระบบปรับอากาศและ ระบายอากาศหอผู้ป่วยพยาบาลกระทรวงสาธารณสุข	100	รพ.นครนายกอยู่ระหว่าง ดำเนินการปรับปรุง



Omicron



ศูนย์ข้อมูล COVID-19 กรมประชาสัมพันธ์

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์



Omicron

แพร่เร็วกว่า Delta

ยังไม่มีข้อมูลอาการหนัก หรือเสียชีวิตเพิ่มขึ้น

แนะเร่งเข้ารับวัคซีนเข็มกระตุ้น

ที่มา: กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ข้อมูล ณ วันที่ 21 ธันวาคม 2564



ศูนย์ข้อมูล COVID-19 กรมประชาสัมพันธ์

การศึกษา Omicron ในต่างประเทศ

สหรัฐอเมริกา



- Omicron กลายเป็นสายพันธุ์หลักแทน Delta จำนวนผู้ติดเชื้อเพิ่มเป็น 73% ใน 1 สัปดาห์

อังกฤษ



ผลการศึกษาพบว่า

- จำนวนผู้ป่วยติดเชื้อ Omicron อาการหนัก รักษาตัวใน sw. น้อยกว่า Delta
- โอกาสติด Omicron สูงกว่า Delta ในผู้อาศัยอยู่ร่วมกัน

ฮ่องกง



ผลการศึกษาพบว่า

- Omicron ส่วนใหญ่อยู่ในหลอดลม ไม่ลงปอด จึงแพร่กระจายเชื้อได้ง่ายกว่า
- Omicron สามารถหลบภูมิคุ้มกัน ผู้ฉีดวัคซีน 2 เข็ม หรือ เคยป่วยมาก่อน





ศูนย์ข้อมูล COVID-19 กรมประชาสัมพันธ์

ผู้ติดเชื้อ Omicron รายแรกในประเทศไทย



หญิงไทย

อายุ 49 ปี



ไม่มีโรคประจำตัว พักอาศัยกับสามีผู้ป่วยยืนยัน ตั้งแต่ 3 ธ.ค. 64 ประวัติวัคซีน AZ 2 เข็ม ล่าสุด 5 พ.ย. 64



ติดเชื้อจากสามี

ผู้ป่วยชาวโคลัมเบีย อายุ 62 ปี อาชีพ นักบิน โรคประจำตัว เบาหวาน ประวัติวัคซีน AZ 2 เข็ม ล่าสุด 1 ก.ค. 64 ที่โบจรัย



ผู้สัมผัสใกล้ชิดเสี่ยงสูง

1 ราย (คนจับแท็กซี่) ผลตรวจครั้งแรกไม่พบเชื้อ รอยผลตรวจครั้งที่ 2 ครบถ้วน 14 วัน ในวันที่ 22 ธ.ค. 64



ผู้สัมผัสใกล้ชิดเสี่ยงต่ำ

89 ราย ติดตามอาการครบ 14 วัน ไม่พบผู้มีอาการป่วย

พบอาการเบื้องต้นผู้ติดเชื้อ

สายพันธุ์ Omicron

ที่มีอาการ 41 ราย

(ข้อมูลจากผู้ป่วย 100 รายแรก)

ของประเทศไทย : ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2564



ไอ 54 %



เจ็บคอ 37 %



ไข้ 29 %



ปวดกล้ามเนื้อ 15 %



มีน้ำมูก 12 %



ปวดศีรษะ 10 %



หายใจลำบาก 5 %



ได้กลิ่นลดลง 2 %



ศูนย์ข้อมูล COVID-19 กรมประชาสัมพันธ์

เทียบกันให้เห็น สายพันธุ์ไหนมาแรง

ความเร็ว
ในการแพร่เชื้อ

ความเสี่ยง
ในการป่วยเข้ารพ.
ป่วยหนัก
เสียชีวิต

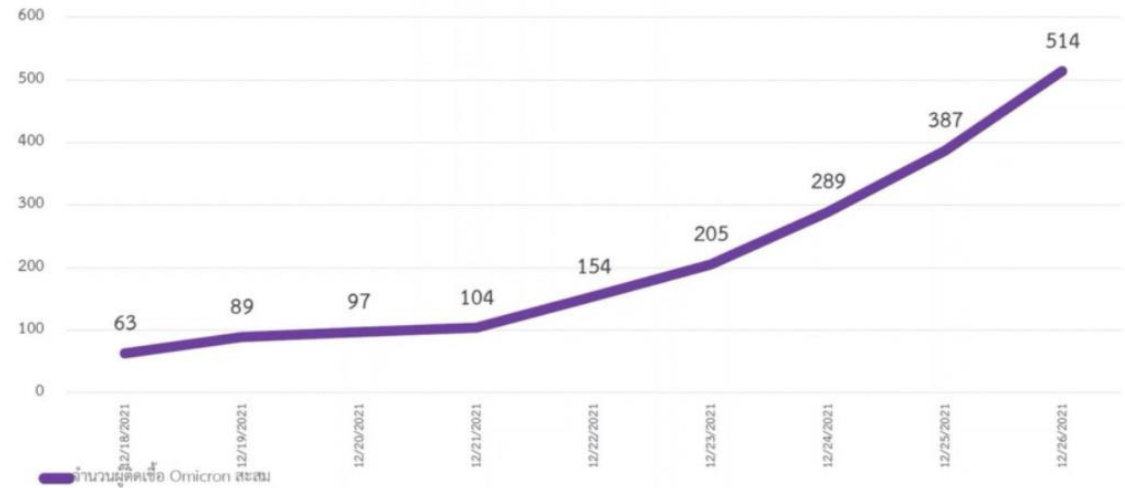
ประสิทธิภาพ
วัคซีน

α อัลฟา	β เบตา	γ แกมมา	δ เดลตา	ο โอไมครอน
สูง	สูง	สูง	สูง	ยังไม่แน่ชัด
				แนวโน้มประสิทธิภาพลดลง แต่เชื่อว่าเข็มกระตุ้นช่วยลดป่วยหนักได้



แนวโน้มจำนวนผู้ติดเชื้อสะสม สายพันธุ์ B.1.1.529 ; Omicron

จำนวนผู้ติดเชื้อ Omicron สะสม (ราย)



เราจะป้องกันตัวเองและผู้อื่นจาก Omicron ได้อย่างไร



ข้อมูลจาก : World Health Organization (WHO)

1



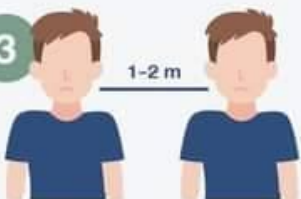
ฉีดวัคซีนทันทีที่ถึงคิว

2



สวมหน้ากากอนามัย

3



รักษาระยะห่าง
และหลีกเลี่ยงฝูงชน

4



เปิดหน้าต่าง
เพื่อให้อากาศถ่ายเท

5



ไอ / จาม
เข้าไปในข้อศอก

6

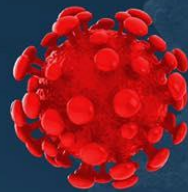


ล้างมือเป็นประจำ



ศูนย์ข้อมูล
COVID-19
กรมประชาสัมพันธ์

วิธีรับมือ Omicron แบบไม่ประมาท



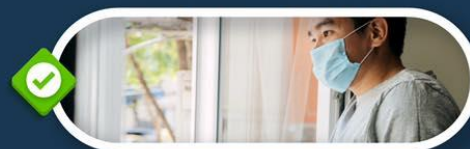
ฉีดวัคซีนตามคำแนะนำแพทย์
โดยเฉพาะผู้สูงอายุ
ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง และสตรีมีครรภ์



ล้างมือหลังสัมผัสพื้นผิว
และก่อนสัมผัสตัวผู้สูงอายุ / ผู้ป่วย



สวมหน้ากากอนามัย
เวลาพูดคุยทั้งในและนอกบ้าน



เลี่ยงสถานที่คนแออัด
และอับอากาศ

เตือน!!

หน้ากากผ้า
กัน Omicron ไม่ได้

ผู้เชี่ยวชาญ แนะนำ

ใช้หน้ากากอนามัยทางการแพทย์แทน

แต่สามารถสวมหน้ากากผ้ากับหน้ากากอนามัยได้

ศูนย์ข้อมูล COVID-19 สายด่วน 1111

ที่มา ศบค.

ข้อมูล ณ วันที่ 27 ธันวาคม 2564

ปีใหม่ปลอดภัย

ห่างไกลโควิดด้วย 10 ข้อปฏิบัติ

- ประเมินตนเองผ่าน "ไทยเซฟไทย" ก่อนเดินทาง
- ทำความสะอาดจุดสัมผัสหรือบริเวณที่ใช้งานร่วมกันบ่อย ๆ
- อาบน้ำเปลี่ยนเสื้อผ้าทันทีที่ถึงบ้าน
- เว้นระยะห่างจากเด็ก ผู้สูงอายุ หรือผู้ป่วยติดบ้าน/ติดเตียง
- ทานอาหารสะอาด ปรุงสุก ใช้ช้อนกลางส่วนตัว และลดการพูดคุยขณะทานอาหาร
- สังเกตอาการทุกวัน หากมีความเสี่ยง ตรวจด้วย ATK ทันที
- สวมหน้ากากตลอดเวลาเมื่ออยู่ร่วมกับผู้อื่น
- งด ลด เสี่ยง การรวมกลุ่มตั้งวงดื่ม
- ล้างมือด้วยสบู่หรือเจลแอลกอฮอล์บ่อย ๆ
- ไม่ใช้ของส่วนตัวร่วมกัน
- สังเกตอาการทุกวัน หากมีความเสี่ยง ตรวจด้วย ATK ทันที



ศูนย์อนุรักษ์ช้างไทย

Thank you