



รายงานสถานการณ์โรค COVID-19

29 มีนาคม 2564



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครนายก
Nakhon Nayok Provincial Public Health Office

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครนายก



สถานการณ์โรค COVID-19 จังหวัดนครนายก



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครนายก
Nakhon Nayok Provincial Public Health Office

ระหว่างวันที่ 1 ธันวาคม 63 ถึง 29 มีนาคม 64

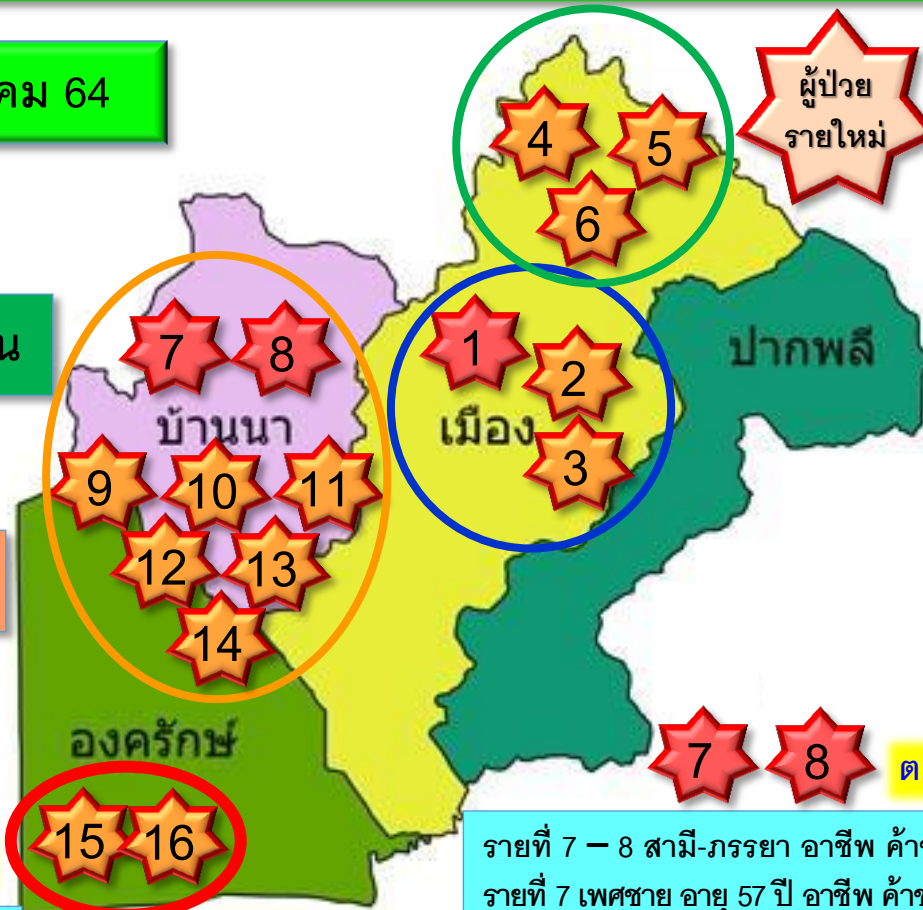
จำนวนผู้ป่วยระลอกใหม่

- ผู้ป่วยเข้าเกณฑ์สอบสวนโรค (PUI) คน

- ผู้ป่วยยืนยันรายใหม่ 16 คน

- รักษาหาย 16 คน - กำลังรักษา 0 คน

- เสียชีวิต 0 คน



ผู้ป่วย
รายใหม่

1 2 3

ต.นครนายก ต.วังกระโจม อ.เมือง

รายที่ 1 เพศชาย อายุ 30 ปี อาชีพ ขายอาหารทะเล รับเชื้อจาก จ.สมุทรสาคร ติดเชื้อ 23 ธ.ค. 63
ACF รายที่ 2 เพศหญิง อายุ 1 ปี บุตรรายที่ 1 ติดเชื้อ 25 ธ.ค. 63
ACF รายที่ 3 เพศชาย อายุ 20 ปี ลูกจ้าง ติดเชื้อ 27 ธ.ค. 63

4 5 6

ต.หินตั้ง อ.เมือง

รายที่ 4-6 ACF 13 ก.พ. 64 จากผู้ป่วย COVID ตลาดพรพัฒน์
รายที่ 4 เพศหญิง อายุ 35 ปี อาชีพ ค้าขาย ติดเชื้อ 13 ก.พ.64
รายที่ 5 เพศหญิง อายุ 52 ปี อาชีพ ค้าขาย ติดเชื้อ 13 ก.พ.64
รายที่ 6 เพศชาย อายุ 57 ปี สามี ผู้ป่วย COVID ตลาดพรพัฒน์

7 8

ต.ทองหลาง อ.บ้านนา

รายที่ 7-8 สามี-ภรรยา อาชีพ ค้าขาย ตลาดพรพัฒน์
รายที่ 7 เพศชาย อายุ 57 ปี อาชีพ ค้าขาย ตลาดพรพัฒน์ ติดเชื้อ 22 ก.พ.64
รายที่ 8 เพศหญิง อายุ 52 ปี อาชีพ ค้าขาย ตลาดพรพัฒน์ ติดเชื้อ 22 ก.พ.64

12 13 14

รายที่ 12 เพศชาย อายุ 57 ปี พี่เขย ผู้ป่วย รายที่ 8 ติดเชื้อ 23 ก.พ.64
รายที่ 13 เพศหญิง อายุ 57 ปี พี่สาว ผู้ป่วย รายที่ 8 ติดเชื้อ 23 ก.พ.64
รายที่ 14 เพศหญิง อายุ 34 ปี ลูกสาว ผู้ป่วย รายที่ 7-8 ติดเชื้อ 1 มี.ค.64

15 16

15 16 ที่อยู่ จ.ปราจีนบุรี รักษาศูนย์การแพทย์ฯ

รายที่ 15 เพศชาย อายุ 60 ปี ติดเชื้อ 6 มี.ค.64 เดินทางไปตลาดสี่มุมเมือง
รายที่ 16 เพศหญิง อายุ 62 ปี ภรรยาของผู้ป่วยรายที่ 15 ติดเชื้อ 6 มี.ค.64

9 10 11

รายที่ 9-14 ACF ญาติร่วมบ้าน ผู้ป่วย COVID รายที่ 7-8
รายที่ 9 เพศชาย อายุ 78 ปี บิดา ผู้ป่วย รายที่ 8 ติดเชื้อ 23 ก.พ.64
รายที่ 10 เพศหญิง อายุ 72 ปี มารดา ผู้ป่วย รายที่ 8 ติดเชื้อ 23 ก.พ.64
รายที่ 11 เพศชาย อายุ 26 ปี ลูกชาย ผู้ป่วย รายที่ 7-8 ติดเชื้อ 23 ก.พ.64

ที่มา : กลุ่มงานควบคุมโรค สสจ.นครนายก

Time line การเตรียมความพร้อมการให้บริการวัคซีนโควิด 19 จ.นครนายก

มี.ค.-เม.ย.

- แต่งตั้งคณะทำงาน/ประชุมกำหนดแนวทางการดำเนินงาน
- สรุปลผลการสำรวจกลุ่มเป้าหมาย
- ศึกษาดูงาน รพ.พระนั่งเกล้า
- ฝึกอบบรม / ซ้อมแผน

พ.ค.

คณะกรรมการจัดเรียงลำดับกลุ่มเป้าหมาย / เปิดให้จองสิทธิ์

มิ.ย. - ส.ค.

เริ่มฉีดวัคซีนเข็มแรก ตามการจัดลำดับกลุ่มเป้าหมาย
อสม. ติดตามอาการภายหลังได้รับวัคซีน

ก.ย. - ธ.ค.

เริ่มฉีดวัคซีนเข็ม ๒
อสม. ติดตามอาการภายหลังได้รับวัคซีน

จำนวนกลุ่มเป้าหมายการให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 จังหวัดนครนายก

กลุ่มเป้าหมาย	อำเภอ				รวม
	เมือง	ปากพลี	บ้านนา	องครักษ์	
1.บุคลากรทางการแพทย์	1,011	259	549	2,408	4,227
2.อสม	1,432	478	885	561	3,356
3.อายุ 60 ปีขึ้นไป	21,015	6,075	14,097	11,475	52,662
4.บุคคลที่มีโรคประจำตัว	8,723	2,248	5,895	15,203	32,069
5.เจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้อง	1,220	142	338	1,014	2,714
6.ประชาชนทั่วไป	34,651	6,275	26,009	21,716	88,651
รวม	68,052	15477	47773	52,377	183,679

การกำหนดกลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มที่ ๑ – เมื่อวัคซีนมีจำกัด

๑. บุคลากรทางการแพทย์
๒. กลุ่มโรคเรื้อรัง
๓. อายุ ๖๐ ปี ขึ้นไป
๔. อาสาสมัครสาธารณสุข

กลุ่มที่ ๒ – เมื่อวัคซีนมีเพียงพอ

- ๒.๑ พื้นที่เสี่ยงต่อการระบาด
- ๒.๒ ประชาชนทั่วไป ผู้ประกอบการโรงงาน ท้องเที่ยว สถานบันเทิง ตลาด
ร้านอาหาร แร่งงานต่างด้าว
- ๒.๓. เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง – ตำรวจ ทหาร อส. กู้ชีพ

<https://forms.gle/qGPLRfMRW6wt2mEd6>

แบบสำรวจความเข้าใจและความต้องการฉีด วัคซีนป้องกันโควิด-19 ของประชาชน จังหวัด ในเขตสุขภาพ ที่ 4

แบบสำรวจนี้ กสอองการกิจสื่อสารความเสี่ยงเขตสุขภาพที่ 4 จัดทำขึ้นเพื่อสอบถามเรื่องการรับทราบ
ข่าวสารเกี่ยวกับวัคซีนป้องกันโรคโควิด -19 และความต้องการฉีดวัคซีน เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปวางแผน
ประชาสัมพันธ์และสื่อสารความเข้าใจให้กับ
กลุ่มเป้าหมายในเขตสุขภาพที่ 4 ต่อไป

1.สถานะของผู้ตอบแบบสำรวจ

- อาสาสมัครสาธารณสุข
- ผู้สูงอายุ 60 ปี ขึ้นไป
- บุคคลที่มีอายุ 18 ปี- 59 ปี ที่มีโรคประจำตัว
- ประชาชนทั่วไป

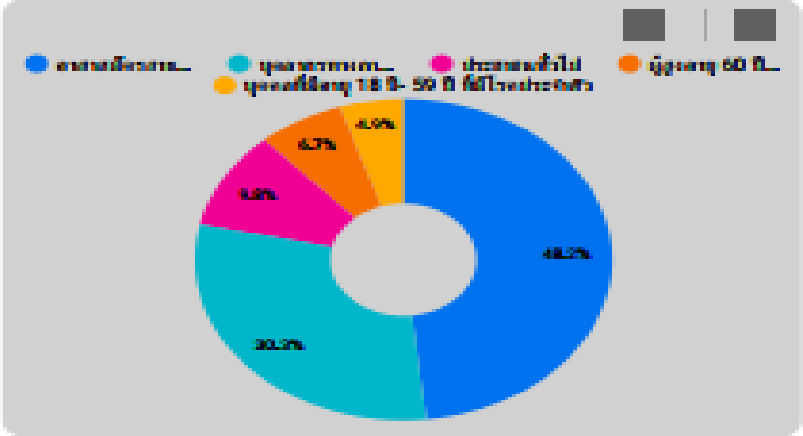
ผลการสำรวจความต้องการฉีดวัคซีนของประชาชนเขตสุขภาพที่ 4

<https://datastudio.google.com/reporting/82a0b5d9-6d76-47bc-8481-903d7a3972ab/page/79m9B>

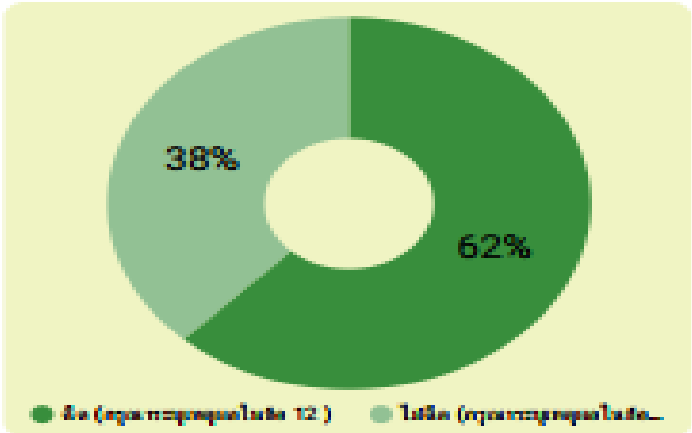
ผลการสำรวจการรับข่าวสารและความต้องการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิดของประชาชนเขตสุขภาพที่ 4

Record Count
1,843

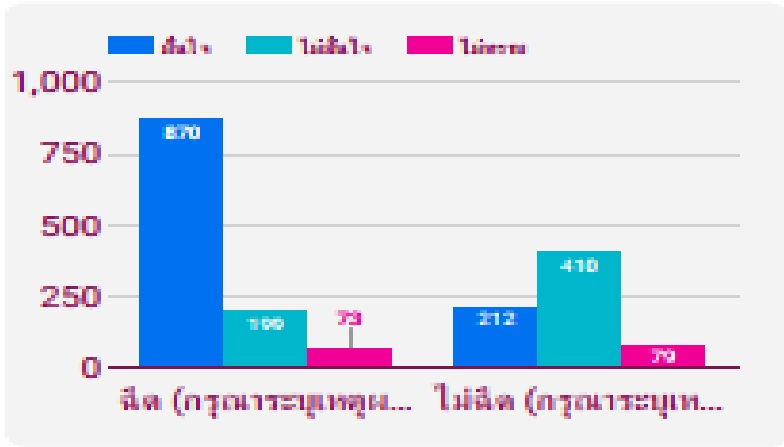
สถานะผู้ตอบแบบสำรวจ



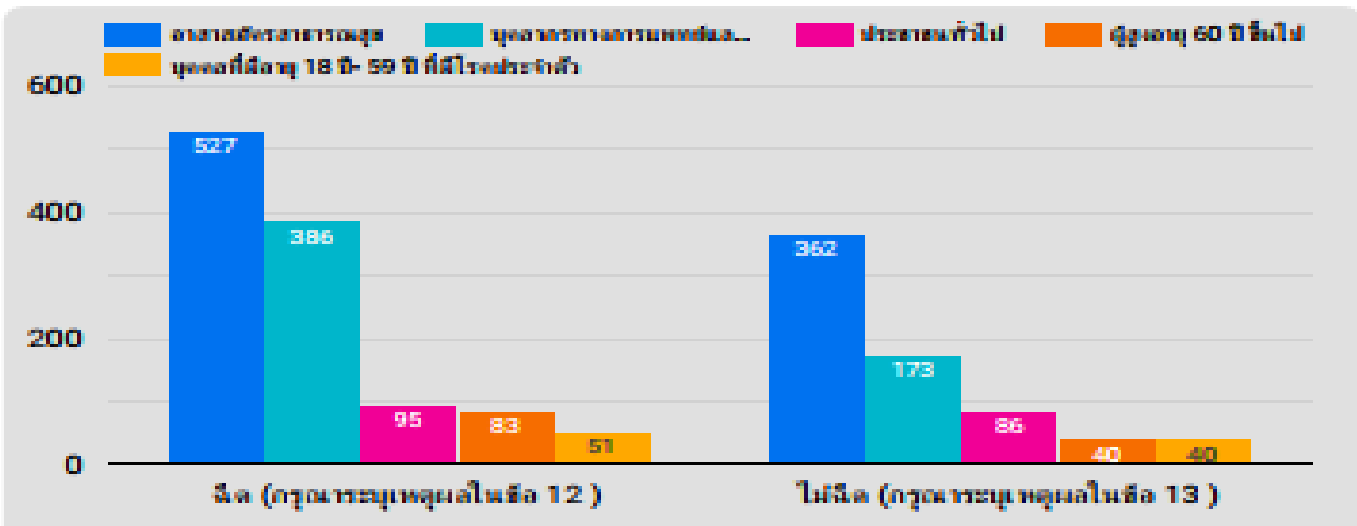
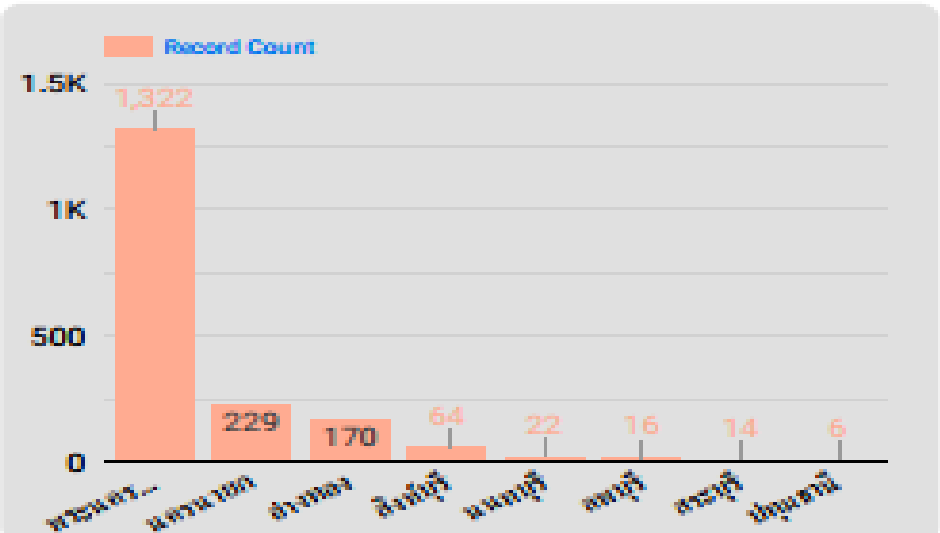
ความต้องการฉีดวัคซีน



ความมั่นใจในประสิทธิภาพวัคซีน



จังหวัดที่อยู่ของผู้ตอบแบบสำรวจ

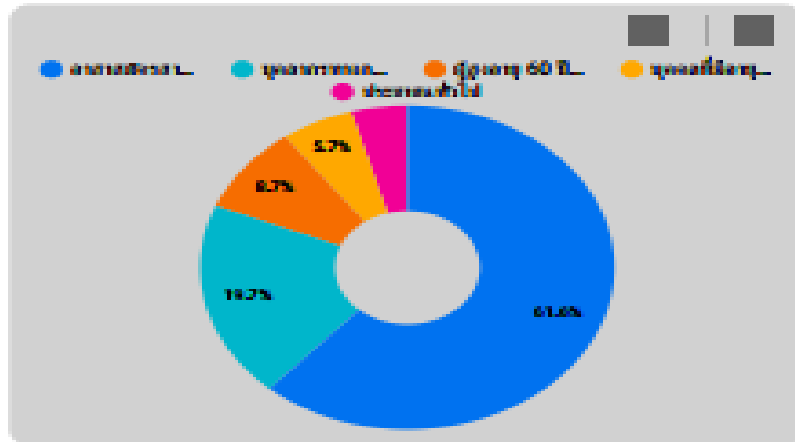


ผลการสำรวจการรับข่าวสารและความต้องการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิดของประชาชนเขตสุขภาพที่ 4

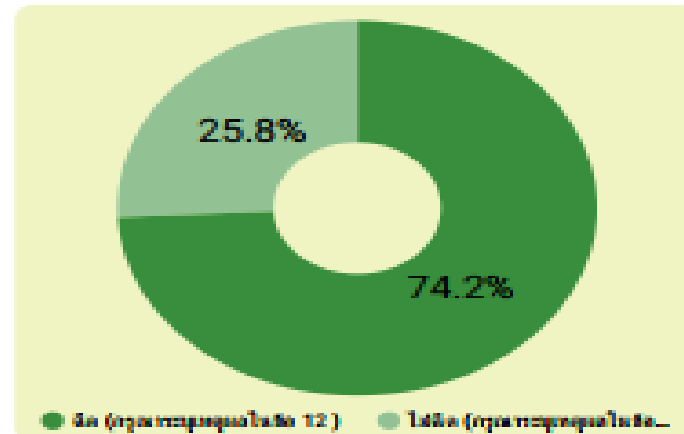
Record Count

229

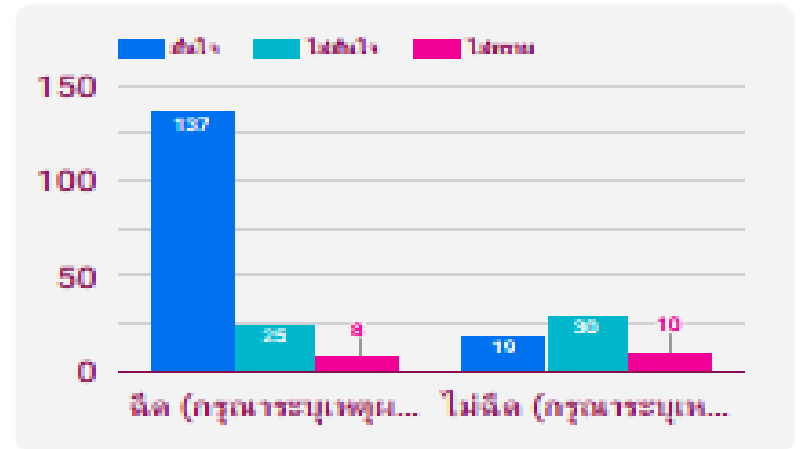
สถานะผู้ตอบแบบสำรวจ



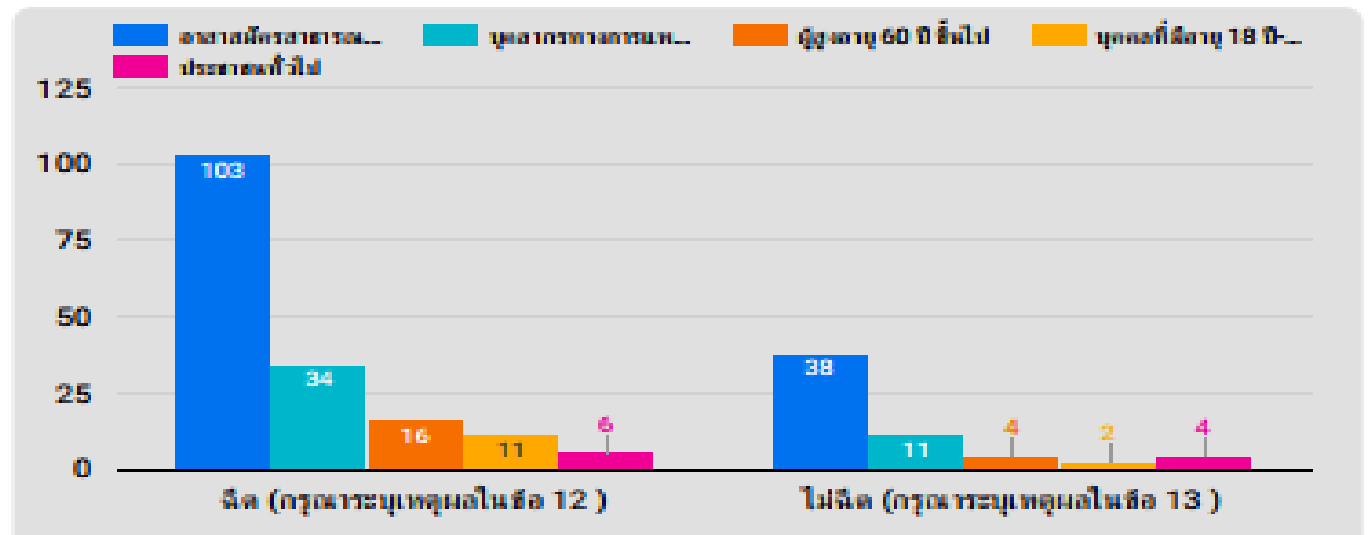
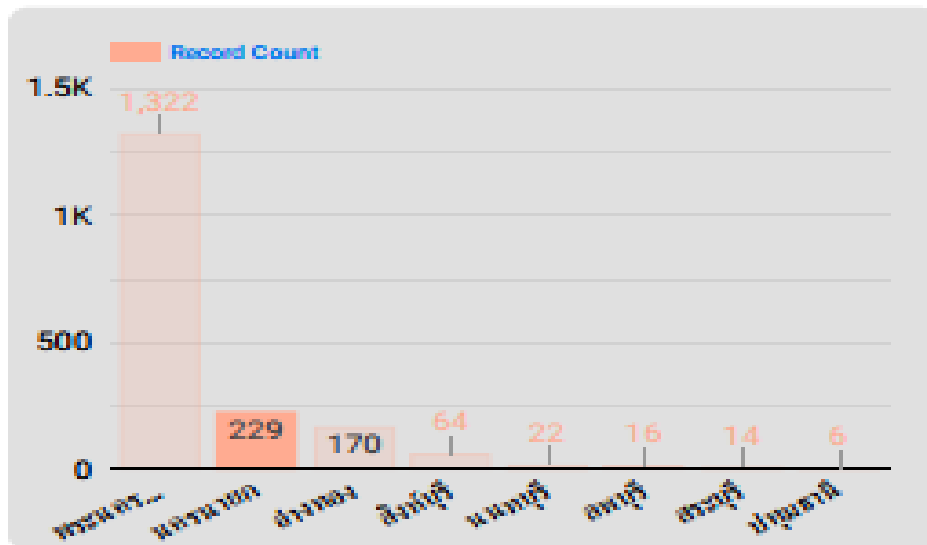
ความต้องการฉีดวัคซีน



ความสนใจในประสิทธิภาพวัคซีน



จังหวัดที่อยู่ของผู้ตอบแบบสำรวจ





ริมนวดพร้อมใส่หน้ากากไม่สาดน้ำ

❖ แนวทางการจัดกิจกรรมในเทศกาลสงกรานต์

⇒ กิจกรรมที่สามารถจัดได้

- 1) การจัดพิธีสงฆ์พระ รวมทั้งกิจกรรมอื่นๆ ทางศาสนา
- 2) การจัดพิธีรดน้ำดำหัว ตามประเพณีนิยมหรือตามรูปแบบที่ วธ. กำหนด
- 3) การเดินทางข้ามจังหวัด เพื่อไปท่องเที่ยวต่างจังหวัด สามารถดำเนินการได้ทุกพื้นที่

⇒ ข้อห่วงใย : ในทุกกิจกรรมขอให้ยึดถือแนวทางดำเนินการดังนี้

- ★ ขอให้ยึดถือมาตรการ D-M-H-T-T และหลีกเลี่ยงการสัมผัส
- ★ ควรจัดในพื้นที่โล่งแจ้ง อากาศระบายได้ดี
- ★ หลีกเลี่ยงการจัดกิจกรรมในพื้นที่คับแคบ หรือในพื้นที่ห้องปรับอากาศ

⇒ งดการจัดกิจกรรมที่มีการรวมกลุ่มคนจำนวนมาก ได้แก่ งดการจัดกิจกรรมรวมกลุ่มสาดน้ำ คอนเสิร์ต และงดการจัดกิจกรรมที่มีการสัมผัสกันใกล้ชิด ได้แก่ งดประแป้ง งดการเล่นปาร์ตี้ไฟม

⇒ กิจกรรมอื่นๆ นอกจากนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด หรือคณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานคร

WORLD
TB DAY

March 24



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

HELP US
RAISE
AWARENESS

24 มีนาคม
วันวัณโรคสากล 2564

Find, Treat, Care and Cure TB

“เร่งรัดค้นหา ดูแลรักษาให้หาย”

Know your TB status

“รู้เร็ว รักษาหาย ไม่แพร่กระจาย”



HELLO
KITTY

END
TB

The Clock is

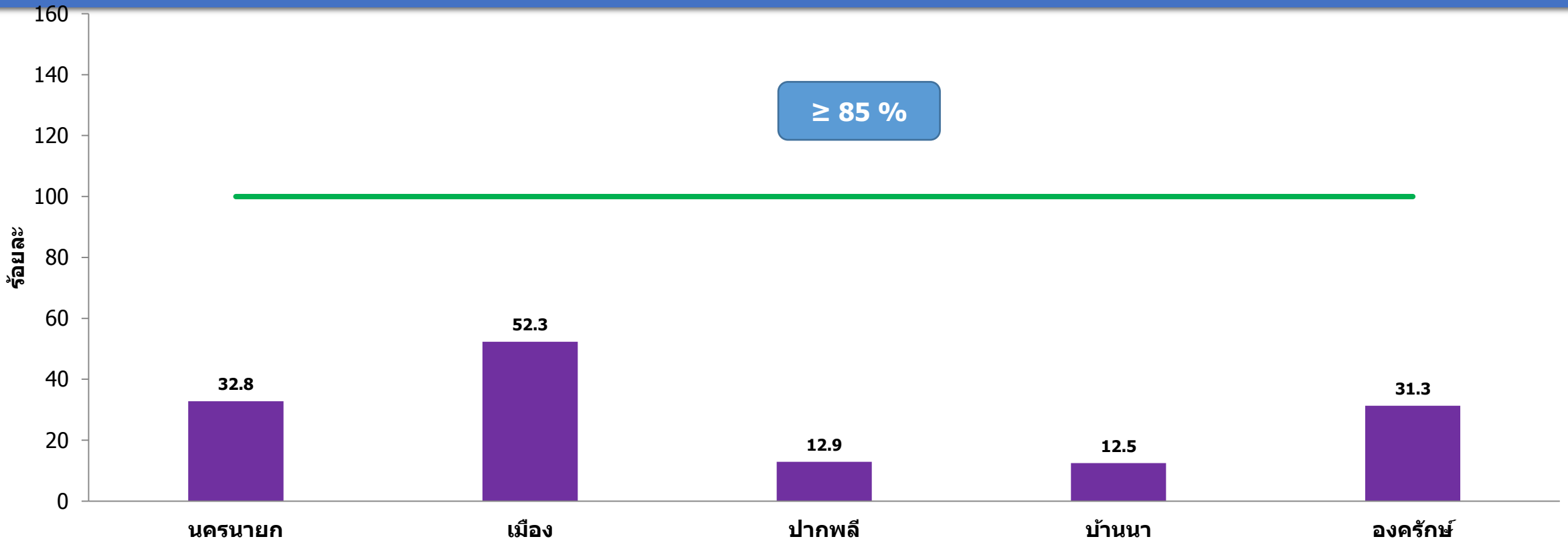
TICKING

รู้เร็ว รับรักษา ยุติปัญหาวัณโรค





ร้อยละความครอบคลุมการขึ้นทะเบียนรักษาผู้ป่วยวัณโรครายใหม่และกลับเป็นซ้ำ (TB Treatment Coverage)



ค่าคาดประมาณ ผู้ป่วยวัณโรคต่อ 150 ต่อแสนปชก. = 391 ราย

ค่าเป้าหมายปี 2564 ความครอบคลุมการขึ้นทะเบียนผู้ป่วยวัณโรครายใหม่และกลับเป็นซ้ำร้อยละ 85 = 332 คน ผลงาน = 109 ราย (32.8%)

ผลงานการค้นหาผู้ป่วยวัณโรครายใหม่และกลับเป็นซ้ำ ปี 2564

พื้นที่ราย โรงพยาบาล	150/แสน ปชก. (คน)	ค่า เป้าหมาย 85% (คน)	ผลงาน ไตรมาส 1 (คน)	ผลงาน ไตรมาส 2 (คน)	ผลงาน ไตรมาส 3 (คน)	ผลงาน ไตรมาส 4 (คน)	รวม	อัตราการ ค้นพบ (ร้อยละ)
นครนายก	153	130	34	31			68	52.3
จปร.			2	1				
บ้านนา	104	88	7	4			11	12.5
องครักษ์	97	83	5	5			26	31.3
มศว.			6	10				
ปากพลี	36	31	1	3			4	12.9
จ. นครนายก	391	332	55	54			109	32.8

ผลงานการค้นหาผู้ป่วยวัณโรครายใหม่และกลับเป็นซ้ำ ปี 2564

พื้นที่รายโรงพยาบาล	ผู้ป่วยทั้งหมด (คน)	New + (คน)	New - (คน)	Relape
นครนายก	65	17	34	14
จปร.	3	2	1	0
บ้านนา	11	9	2	0
องครักษ์	10	5	3	2
มศว.	16	6	10	0
ปากพลี	4	3	1	0
จ. นครนายก	109	42 (38.5%)	51(46.8%)	16 (14.7%)

* ข้อมูล ณ วันที่ 23 มีนาคม 2564 เวลา 09.30 น.
ที่มา [NTIP Network](#)

อัตราการสำเร็จของการรักษาผู้ป่วยวัณโรคปอดรายใหม่ ปีงบประมาณ 2564 (Q1) เป้าหมายร้อยละ 88

พื้นที่	ขึ้นทะเบียน	ไม่นำมาประเมิน		นำมาประเมิน n	ผลรักษา		กำลังรักษา	ขาดยา n (%)	ล้มเหลว n (%)	เสียชีวิต n (%)	โอนออก	Success rate (Target 88%)
		RR/MDR-TB ก่อนเดือนที่ 5	เปลี่ยน วินิจฉัย		Cure (หาย)	Com (ครบ)						
นครนายก	30	0	3	27	1	0	18	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (16.1)	1	3.70
จปร.	2	0	0	2	0	0	1	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1	0
บ้านนา	7	0	0	7	0	0	7	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0	0
องครักษ์	5	0	2	3	0	0	2	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1	0
มสว.	6	0	0	6	0	1	5	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0	16.66
ปากพลี	1	0	0	1	0	0	1	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0	0
นครนายก	51	0	5	46	1	1	34	0(0.0)	0 (0.0)	7(15.21)	3	4.34

จังหวัดนครนายก

: ผู้ป่วยเสียชีวิต 7 ราย (TB 2 ราย ไม่ทราบสาเหตุ 1 ราย HIV 1 ราย DM 1 ราย อุบัติเหตุ 1 ราย Sepsis 1 ราย)

แหล่งข้อมูล : ข้อมูล ณ วันที่ 23 มีนาคม 2564 เวลา 09.20 น. ที่มา
NTIP Network

อัตราความสำเร็จของการรักษาผู้ป่วยวัณโรคปอดกลับเป็นซ้ำ ปีงบประมาณ 2564 (Q1) เป้าหมายร้อยละ 85

พื้นที่	ลงทะเบียน	เปลี่ยนวินิจฉัย	นำมา ประเมิน	ผลรักษา		กำลัง รักษา	ขาดยา n (%)	ล้มเหลว n (%)	เสียชีวิต n (%)	Success rate (Target 85%)
				Cure (หาย)	Com (ครบ)					
นครนายก	8	1	7	0	0	7	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0
จปร.	0	0	0	0	0	0	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0
บ้านนา	0	0	0	0	0	0	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0
องครักษ์	2	0	2	0	0	2	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0
มสว.	0	0	0	0	0	0	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0
ปากพลี	0	0	0	0	0	0	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0
นครนายก	10	1	9	1	1	9	0(0.0)	0 (0.0)	0(0.0)	0

การดำเนินงานใน ไตรมาส 3-4



1. เร่งรัดการคัดกรองกลุ่มเสี่ยง
ผู้สัมผัสร่วมบ้าน ผู้สูงอายุที่มีโรคประจำตัว เรื้อนจำ

2. DOT Meeting

3. การกำกับการกินยาวัณโรคที่มี
คุณภาพ (DOTS)



WORLD
TB DAY

March 24



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

HELP US
RAISE
AWARENESS

24 มีนาคม
วันวัณโรคสากล 2564

Find, Treat, Care and Cure TB

“เร่งรัดค้นหา ดูแลรักษาให้หาย”

Know your TB status

“รู้เร็ว รักษาหาย ไม่แพร่กระจาย”



END
TB

The Clock is

TICKING

รู้เร็ว รับรักษา ยุติปัญหาวัณโรค



เป้าหมาย

UNHLM SDG

THANK YOU