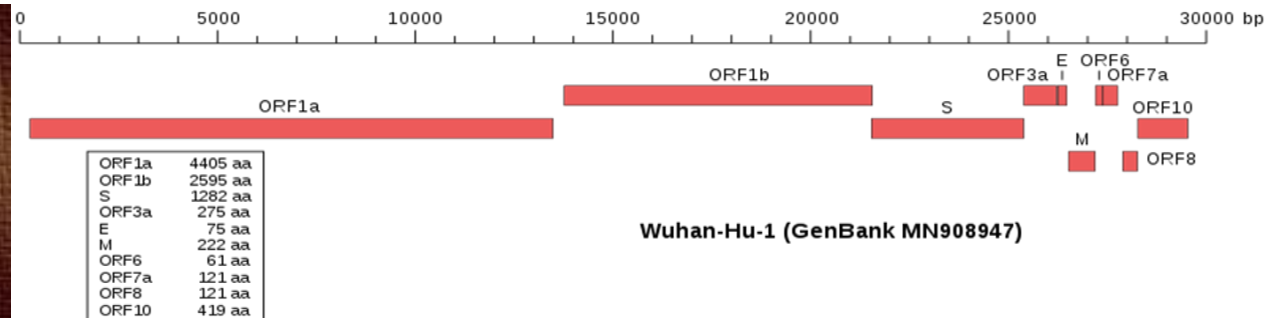
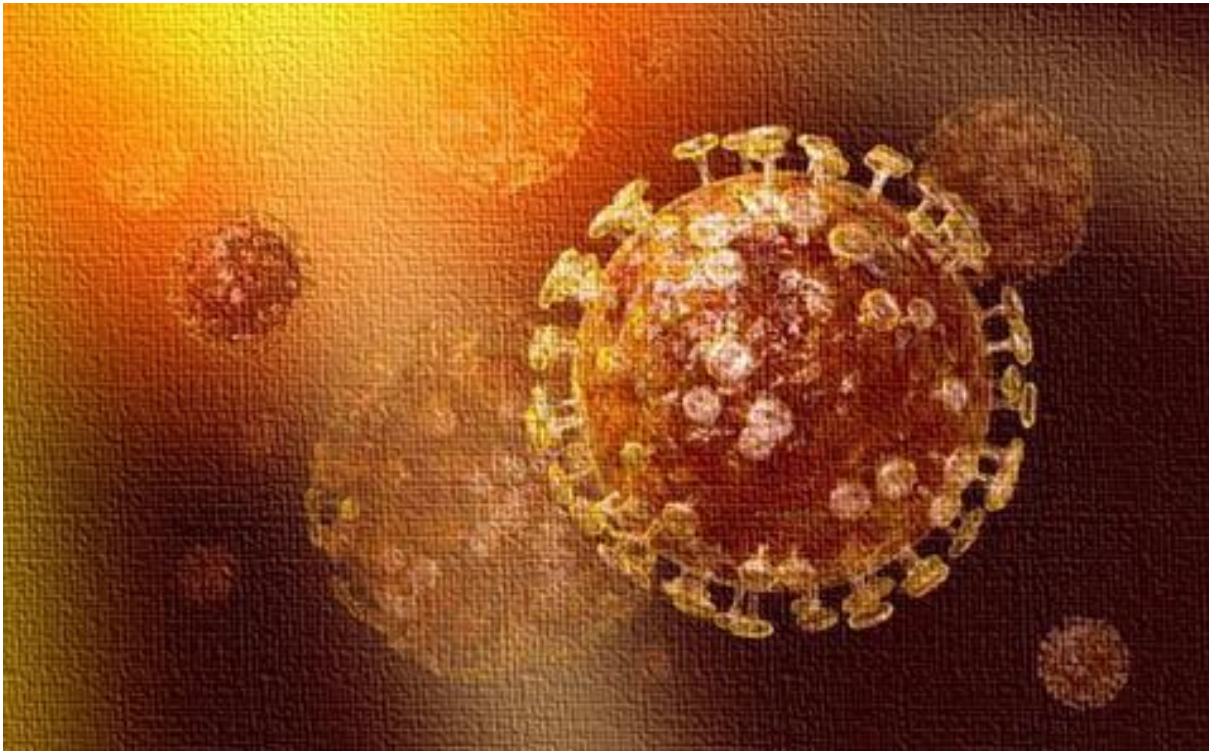


สถานการณ์

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)



ธวัชชัย ล้วนแก้ว

กลุ่มงานควบคุมโรคติดต่อ สสจ.ตรัง

30 มิถุนายน 2564



สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก 218 ประเทศ 2 เขตบริหารพิเศษ 2 เรือสำราญ

Confirmed **182,580,354**
+ 373,330

Severe **79,918**
- 476 (0.04%)

Recovered **167,175,119**
+ 409,699 (91.56%)

Deaths **3,953,846**
+ 7,640 (2.17%)

PLACES		CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	ACTIVE CASES	PLACES		CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	ACTIVE CASES
1	USA	34,527,493	11,427	619,980(294)	4,900,140	11	Spain	3,799,733	7,091	80,829(40)	121,799
2	India	30,361,699	45,699	398,484(816)	543,718	12	Germany	3,735,382	570	91,400(64)	21,382
3	Brazil	18,513,305	64,903	516,119(1,917)	1,218,050	13	Iran	3,192,809	12,717	84,127(142)	246,421
4	France	5,772,844	2,314	111,057(33)	47,352	14	Poland	2,879,811	123	75,005(26)	153,047
5	Russia	5,493,557	20,616	134,545(652)	374,975	15	Mexico	2,513,164	1,661	232,803(44)	282,980
6	Turkey	5,420,156	5,846	49,687(53)	83,375	16	Ukraine	2,234,463	182	52,300(5)	17,789
7	UK	4,775,301	20,479	128,126(23)	325,105	17	Indonesia	2,156,465	20,467	58,024(463)	228,835
8	Argentina	4,447,701	24,065	93,668(526)	291,788	18	Peru	2,049,567	N/A	192,163	N/A
9	Italy	4,259,133	679	127,542(42)	52,824	19	South Africa	1,954,466	13,347	60,264(226)	154,226
10	Colombia	4,213,074	25,880	105,934(608)	198,830	20	Netherlands	1,684,366	538	17,745(4)	36,948

73 Thailand 259,301(+4,786) cases 2,023(+53) Deaths

(ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2564 เวลา 10.00 น.)

ที่มา : worldometers

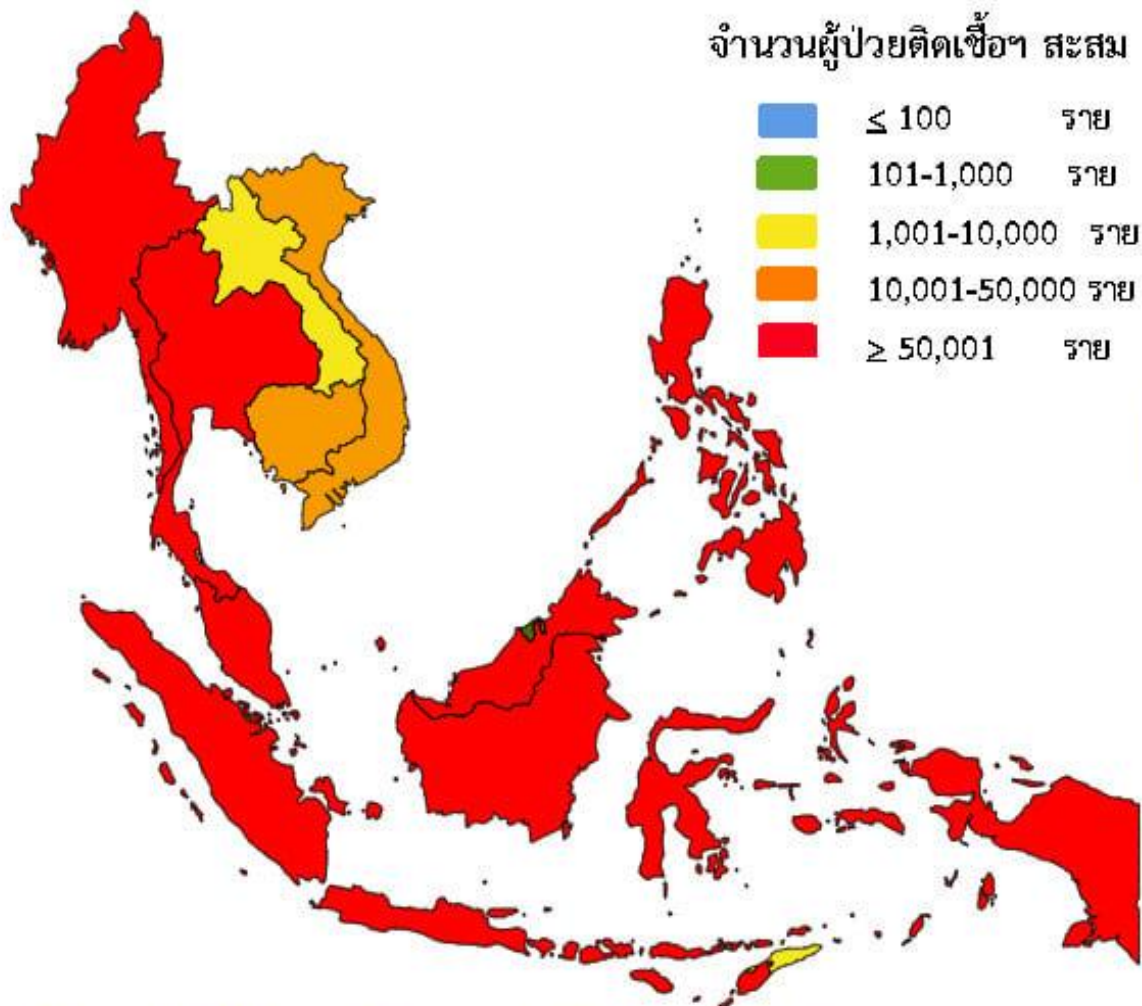


สถานการณ์ COVID-19 ประเทศในทวีปเอเชีย

ประเทศในเอเชียพบผู้ป่วยอย่างต่อเนื่อง ได้แก่

อินเดีย อินโดนีเซีย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ ปากีสถาน ญี่ปุ่น บังกลาเทศ ไทย

จำนวนผู้ป่วยติดเชื้อสะสม



	PLACES	CONFIRMED	NEW CASES	DEATHS	ACTIVE CASES
2	India	30,361,699	45,699	398,484(816)	543,718
17	Indonesia	2,156,465	20,467	58,024(463)	228,835
24	Philippines	1,408,058	4,479	24,557(101)	50,037
29	Pakistan	956,392	735	22,254(23)	32,153
30	Bangladesh	904,436	7,666	14,388(112)	78,348
34	Japan	796,829	1,002	14,705(35)	17,211
36	Malaysia	745,703	6,437	5,108(107)	62,844
73	Thailand	259,301	4,786	2,023(53)	49,799
84	S. Korea	156,961	595	2,018(2)	7,250
85	Myanmar	155,697	1,312	3,320(11)	16,385
100	China	91,780	18	4,636	455
110	Singapore	62,563	10	36	308
112	Cambodia	49,255	723	575(19)	5,207
140	Vietnam	16,507	372	80(4)	9,663
190	Laos	2,110	0	3	121
204	Brunei	259	0	3	11

(ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2564 เวลา 10.00 น.) ที่มา : worldometers



รายงานสถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ระลอกใหม่ เมษายน ประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. – 30 มิ.ย. 64

ผู้ป่วยรายใหม่วันนี้

+4,786 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

230,438 ราย

หายป่วยแล้ว

+2,415 ราย

เสียชีวิต

+53 คน

ติดเชื้อ ในประเทศ	ติดเชื้อจาก ต่างประเทศ
4,650 ราย	9 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63

259,301 ราย

หายป่วยสะสม **180,053** ราย

หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 **207,479** ราย

เสียชีวิตสะสม **1,929** คน 0.84 %

เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 **2,023** คน 0.78 %

จากเรือนจำ/
ที่ต้องขัง **127** ราย

ประวัติเสี่ยง

3,303 ราย

1,347 ราย

127 ราย

9 ราย

ผู้ป่วยรายใหม่
จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ

ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน

จากเรือนจำ / ที่ต้องขัง

ผู้ที่เดินทางจากต่างประเทศ

รวม 4,786 ราย

ผู้รับวัคซีน

ฉีดแล้ว **9,672,706** โดส



+189,131 ราย

สะสม 6,910,169 ราย

+66,603 ราย

สะสม 2,762,537 ราย

ข้อมูล 28 ก.พ. - 29 มิ.ย. 2564

ผู้ป่วยรักษาอยู่

49,799
ราย

ใน sw. **22,470** ราย

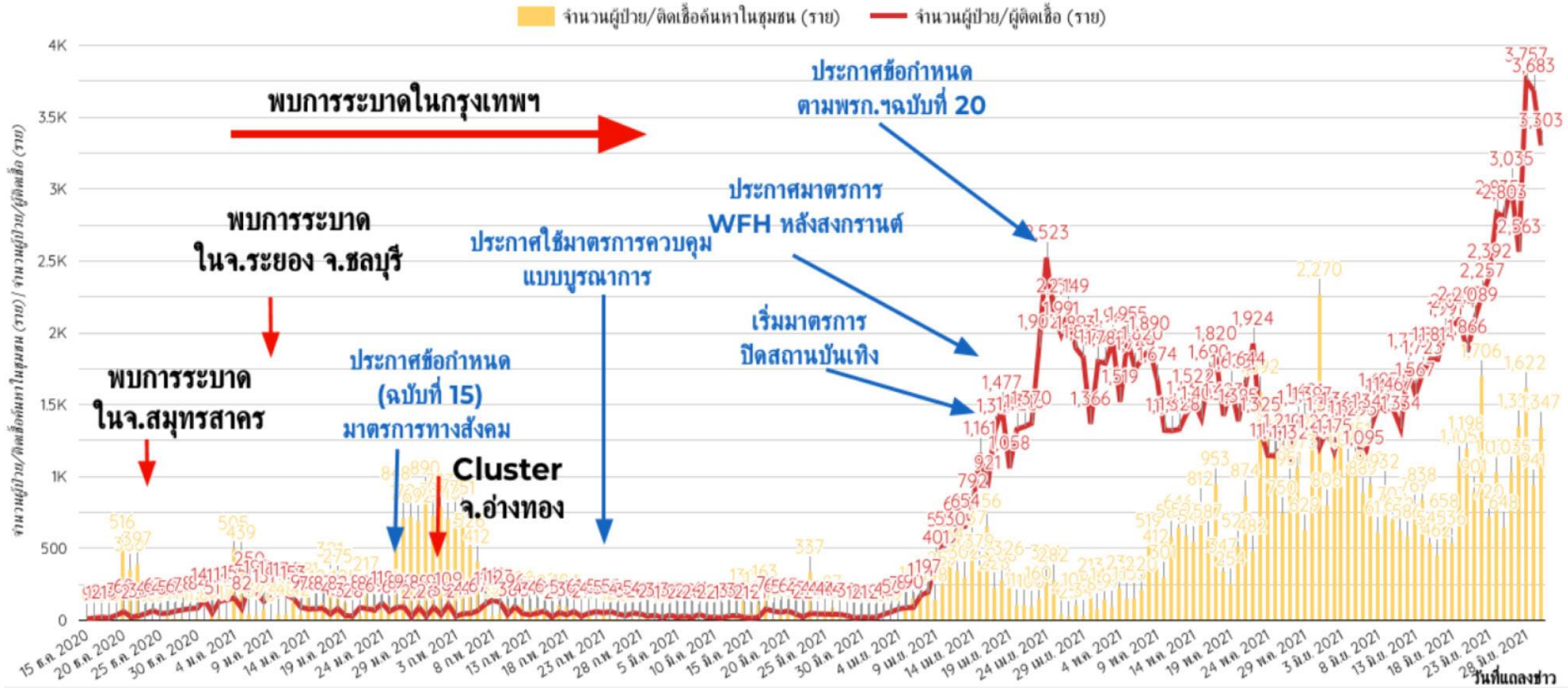
sw.สนาม **27,329** ราย

อาการหนัก **1,911** ราย

(ใส่เครื่องช่วยหายใจ **556** ราย)



จำนวนผู้ป่วย/ผู้ติดเชื้อใหม่โรคโควิด 19 จากระบบเฝ้าระวัง และระบบบริการฯ และค้นหาในชุมชน รายวัน วันที่ 15 ธันวาคม 2563 ถึง ปัจจุบัน 2564 เวลา 00.00 น.





ผู้ป่วยโรคโควิด-19 เสียชีวิต ของประเทศไทย รายงานวันที่ 30 มิ.ย. 64 (+53 ราย)

จังหวัด	จำนวนผู้ป่วยเสียชีวิต(ราย)	โรคประจำตัว/ปัจจัยเสี่ยงต่อความรุนแรงของโรค	ปัจจัยเสี่ยงต่อการติดเชื้อโควิด 19
กรุงเทพมหานคร	35 ราย	<ul style="list-style-type: none"> • เบาหวาน (33) • ความดันโลหิตสูง (23) • ไขมันในเลือดสูง (16) • โรคไต หลอดเลือดสมอง (7) • โรคปอด (4) อ้วน มะเร็ง (2) • โรคตับ โรคภูมิคุ้มกัน (1) • ไม่มีโรคประจำตัว (5) 	<ul style="list-style-type: none"> • คนในครอบครัว (14) • คนอื่นๆ (13) (เพื่อนร่วมงาน เพื่อนบ้าน ลูกจ้าง ผู้ป่วยที่ รพ. ศูนย์ดูแล) • อาศัย/เดินทางไปในพื้นที่ระบาด (16) • ไปสถานที่แออัดพลุกพล่าน (6) (ตลาด รพ. มัรกัส งานศพ เรือนจำ) • อาชีพเสี่ยง (4) (แท็กซี่ ส่งน้ำแข็ง)
ปทุมธานี สมุทรปราการ	3 ราย/จังหวัด		
นครปฐม ยะลา สงขลา	2 ราย/จังหวัด		
จันทบุรี นครสวรรค์ ปัตตานี อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี ชลบุรี	1 ราย/จังหวัด		

- ชาย 30 ราย หญิง 23 ราย
- ค่ากลางอายุ 71 ปี (24 – 97 ปี)
- อายุ 60 ปีขึ้นไป คิดเป็น 74%
- ชาวไทย 49 ราย เมียนมา (2) จีน (1) อังกฤษ (1)

ค่ากลางระยะเวลา (วันที่ทราบผลติดเชื้อ – เสียชีวิต)

- **11.5 วัน (นานสุด 47 วัน)**
 - 22 ราย (42%) มากกว่า 14 วัน
 - 15 ราย (29%) ตั้งแต่ 7 -14 วัน
 - 15 ราย (29%) ตั้งแต่ 0 - 6 วัน
 - อยู่ระหว่างสอบสวน 1 ราย



จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 30 มิ.ย. 64 เวลา 01:00 น.

ที่	จังหวัด	1 เม.ย. - 23 มิ.ย.	24-มิ.ย.	25-มิ.ย.	26-มิ.ย.	27-มิ.ย.	28-มิ.ย.	29-มิ.ย.	30-มิ.ย.	รวม(ราย)
รวม		198,145	4,094	3,613	4,142	3,960	5,388	4,634	4,777	228,753
1	กรุงเทพมหานคร	62,476	1,359	1,142	1,276	1,370	1,678	1,692	1,826	72,819
2	rienจ๋า	35,987	229	162	72	45	9	10	127	36,641
3	สมุทรปราการ	14,491	297	186	322	231	395	647	433	17,002
4	นนทบุรี	9,984	170	157	196	195	222	185	155	11,264
5	เพชรบุรี	8,224	64	71	59	69	87	82	75	8,731
6	ชลบุรี	6,768	254	183	320	155	390	146	208	8,424
7	สมุทรสาคร	5,988	259	295	291	289	295	293	253	7,963
8	ปทุมธานี	6,721	157	192	228	126	111	180	177	7,892
9	สงขลา	3,133	216	134	215	133	275	182	157	4,445
10	นครปฐม	3,304	91	119	135	76	197	168	191	4,281
11	เชียงใหม่	4,118	2	1	7	10	1	6	4	4,149
12	ประจวบคีรีขันธ์	2,317	29	50	74	53	45	33	70	2,671
13	พระนครศรีอยุธยา	2,181	47	28	43	55	52	49	45	2,500
14	ฉะเชิงเทรา	1,838	68	69	62	93	43	41	70	2,284
15	ปัตตานี	1,298	72	79	150	189	178	143	81	2,190

หมายเหตุ * ปรับข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า ยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่มีผู้ป่วยในสถานกักกัน

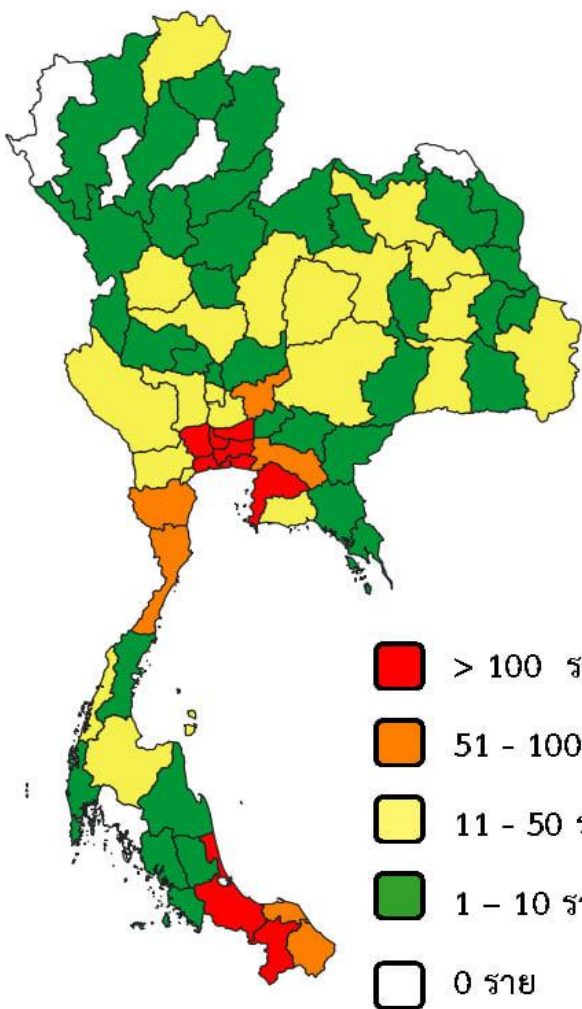


จำนวนผู้ติดเชื้อโควิดในประเทศไทยใหม่ และสะสม วันที่ 1 เม.ย. 64 – 30 มิ.ย. 64 เวลา 01:00 น.

ที่	จังหวัด	1 เม.ย. - 23 มิ.ย.	24-มิ.ย.	25-มิ.ย.	26-มิ.ย.	27-มิ.ย.	28-มิ.ย.	29-มิ.ย.	30-มิ.ย.	รวม(ราย)
16	นราธิวาส	1,610	87	59	61	53	86	83	69	2,108
17	สุราษฎร์ธานี	1,871	3	3	4	24	14	20	25	1,964
18	ยะลา	983	119	215	135	94	98	89	106	1,839
19	ตรัง	1,579	22	7	16	10	9	6	6	1,655
20	สระบุรี	1,267	23	33	25	45	157	44	53	1,647
21	ระยอง	1,235	92	30	30	14	123	52	41	1,617
22	นครศรีธรรมราช	1,384	31	12	7	21	23	15	8	1,501
23	ระนอง	1,219	42	24	9	17	44	23	31	1,409
24	ราชบุรี	1,141	19	36	36	32	60	32	47	1,403
25	นครราชสีมา	1,059	20	10	13	19	47	36	27	1,231
26	จันทบุรี	1,034	5	6	4	4	4	2	7	1,066
27	ตาก	414	-	3	1	78	453	65	10	1,024
28	เชียงใหม่	821	47	28	20	18	8	11	28	981
29	นครสวรรค์	631	11	9	9	21	16	8	25	730
30	ภูเก็ต	704	2	2	4	1	-	3	5	721

หมายเหตุ * ปรับข้อมูลจำนวนผู้ติดเชื้อ เฉพาะกลุ่มผู้ติดเชื้อภายในประเทศ ไม่รวมกลุ่มขนส่งสินค้า เป็นยืนยันผลการติดเชื้อจากการสอบสวนโรคในระบบรายงาน ในช่วงต้นการระบาดระลอกใหม่ และไม่นับผู้ป่วยในสถานกักกัน

ผู้ติดเชื้อ วันที่ 30 มิ.ย. 64



ผู้ติดเชื้อ	จังหวัด
> 100 ราย (9 จังหวัด)	กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสาคร ชลบุรี นครปฐม ปทุมธานี สงขลา นนทบุรี ยะลา
51 - 100 ราย (6 จังหวัด)	ปัตตานี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ฉะเชิงเทรา นราธิวาส สระบุรี
11 - 50 ราย (21 จังหวัด)	ราชบุรี พระนครศรีอยุธยา ระยอง ขอนแก่น ระนอง สุพรรณบุรี เชียงราย นครราชสีมา กาฬสินธุ์ สุราษฎร์ธานี นครสวรรค์ อุบลราชธานี สุรินทร์ สมุทรสงคราม กาญจนบุรี ชัยภูมิ อุดรธานี อ่างทอง เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร ร้อยเอ็ด
1 - 10 ราย (36 จังหวัด)	ตาก ปราจีนบุรี นครนายก พิจิตร สตูล นครศรีธรรมราช สระแก้ว เลย หนองบัวลำภู จันทบุรี บุรีรัมย์ นครพนม ตรัง ลพบุรี ตราด สกลนคร ชุมพร ยโสธร สุโขทัย ชัยนาท ภูเก็ต ศรีสะเกษ สิงห์บุรี เชียงใหม่ พิษณุโลก อุดรดิตถ์ มหาสารคาม อำนาจเจริญ พัทลุง น่าน อุทัยธานี พังงา ลำปาง พะเยา หนองคาย มุกดาหาร
0 ราย (5 จังหวัด)	กระบี่ ลำพูน แพร่ บึงกาฬ แม่ฮ่องสอน

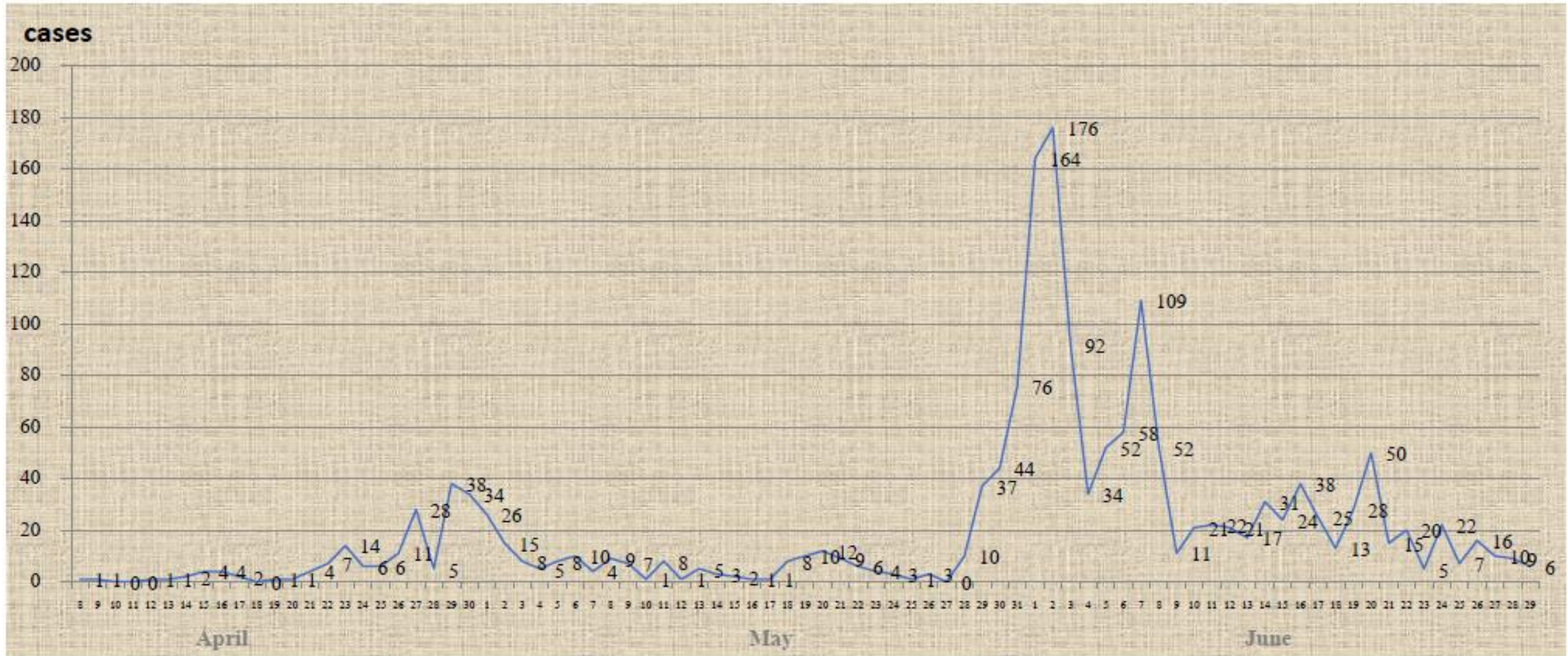
รายงานงานการตรวจหาเชื้อ SARS-COV2 (COVID-19) ประจำวันที่ 30 มิถุนายน 2564ณ เวลา 11.00 น.

จังหวัดตรัง

กลุ่ม		ตรวจหาเชื้อ covid-19 รายใหม่วันนี้ (ราย)	ตรวจหาเชื้อ covid-19 สะสม ตั้งแต่ 1 เม.ย.- 30 มิถุนายน 2564 (ราย)			
			ตรวจ	ไม่พบเชื้อ	พบเชื้อ	รอผล
1. ผู้เข้าเกณฑ์สอบสวนโรค (A)	OPD	14	2,794	2,613	167	14
	IPD	6	466	460	0	6
2. ผู้สัมผัส (B)	เสี่ยงสูง	139	16,828	16,100	589	139
	เสี่ยงต่ำ	0	354	354	0	0
3. Sentinel Surveillance (E)	ARI	18	1,791	1,754	19	18
	Pneumonia	0	12	11	1	0
	เรื้อรังจำแรกรับ	4	703	698	1	4
4. Active case finding (F)		1	3,803	2,924	874	5
5. แร้งงานต่างดาว เข้าเกณฑ์ PUI (M)		0	136	136	0	0
6. ตรวจก่อนผ่าตัด (P)		40	2,879	2,835	4	40
7. สถานที่กักกัน (Q)		0	30	30	0	0
8. กลุ่มอื่น ๆ		1	2,106	2,101	0	5
รวม		223	31,902	30,016	1,655	231

จำนวนผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ระลอกใหม่ เมษายน 2564

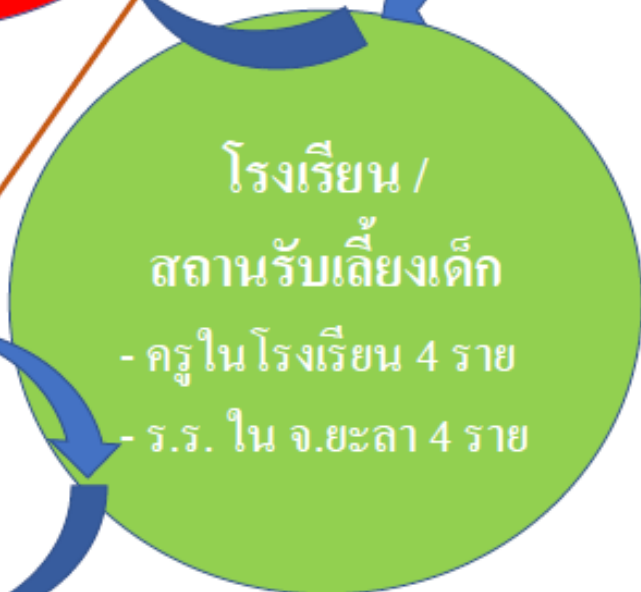
จำแนกตามวันที่มีการรายงานแลลงข่าว ณ วันที่ 29 มิถุนายน 2564 @ 12.00 น.



ร้อยละ แยกตาม
สถานที่สัมผัสเชื้อ
ของผู้ติดเชื้อ
จังหวัดตรัง



ณ ปัจจุบัน
ที่ยังไม่มี
การเรียน
ใน
สถานศึกษา



สถานการณ์ในจังหวัดตรัง

ความเสี่ยงของการติดเชื้อ COVID-19

- * ติดเชื้อจากการสัมผัสในสถานที่ทำงาน ร้อยละ 50
- * ติดเชื้อจากการสัมผัสร่วมบ้าน ร้อยละ 20
- * ติดเชื้อจากกิจกรรมในชุมชน (รวมกลุ่ม, คุยกับเพื่อน-บ้าน, ไปมาหากู้ในกลุ่มเครือข่าย ฯลฯ) ร้อยละ 8

กลุ่มอายุที่มีการติดเชื้อ COVID-19

- * วัยทำงาน (19 – 60 ปี) ร้อยละ 82.27
- * วัยเรียน (5 – 18 ปี) ร้อยละ 7.58
- * ผู้สูงอายุ (60 ปี ขึ้นไป) ร้อยละ 5.35
- * กลุ่มเด็ก (0 – 5 ปี) ร้อยละ 4.8

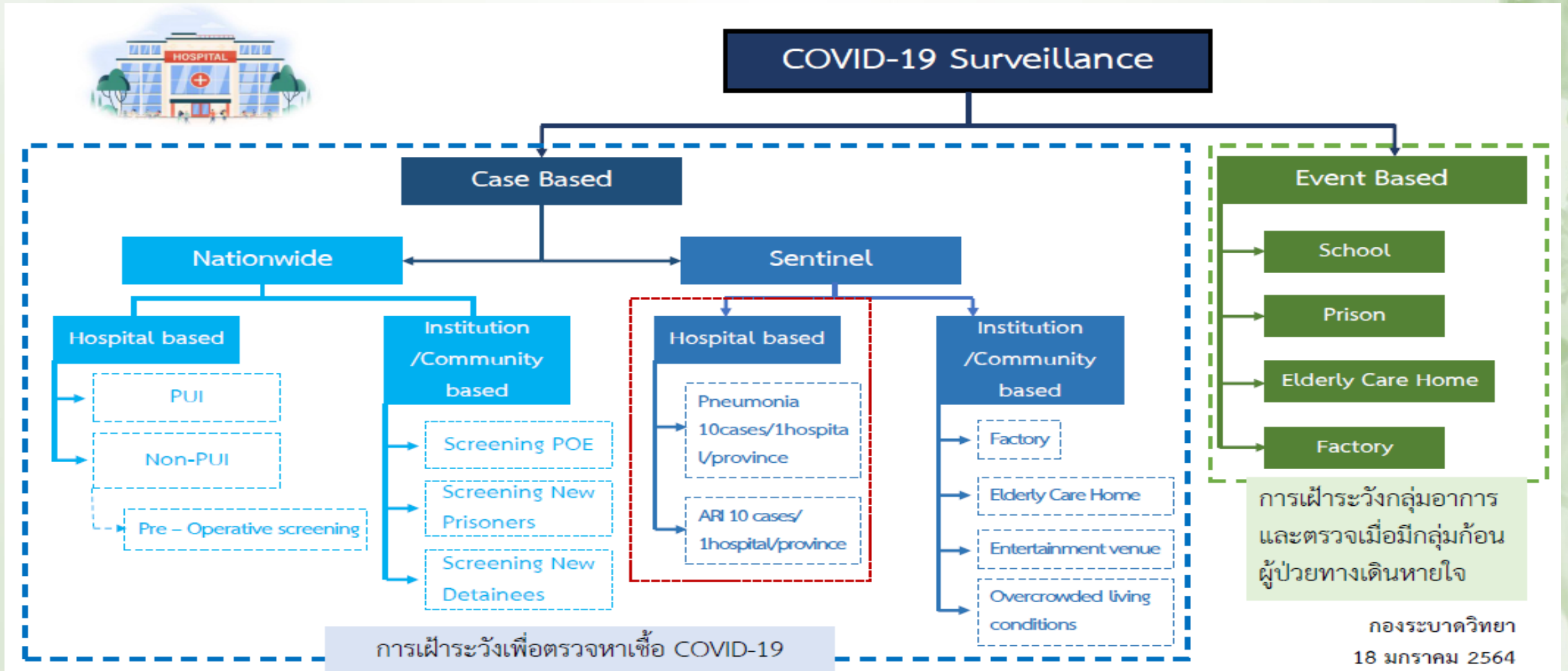
กลุ่มอาชีพที่มีการติดเชื้อ COVID-19

- * พนักงานบริษัทเอกชน ร้อยละ 53.33
- * นักเรียนและบุคลากรทางการศึกษา ร้อยละ 7.27
- * เกษตรกรรม ร้อยละ 6.4
- * รับจ้าง ร้อยละ 4.93
- * ข้าราชการรวมบุคลากรทางการแพทย์ ร้อยละ 4.86
- * ท้าขาย ร้อยละ 3.26 ฯลฯ

วิเคราะห์สถานการณ์และความเสี่ยง จังหวัดตรัง

1. จำนวนผู้ติดเชื้อที่มีการรายงาน มีแนวโน้มลดลง หลาย Cluster ไม่มีรายงานผู้ติดเชื้อต่อเนื่อง แต่ยังมีบาง Cluster ที่ยังมีรายงานผู้ติดเชื้อต่อเนื่องในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา ได้แก่
 - สัมพันธ์ผู้ป่วย PUI pos. ละมอ
 - สัมพันธ์ผู้ป่วย PUI pos. นาวง
 - ร้านกาแฟ-Express
 - รง.ถุงมือ
 - รง.ทีนาเมืองเพชร
2. การเกิด Cluster เล็กๆ รวมถึงการตรวจเจอผู้ติดเชื้อ ที่ไม่สามารถระบุสถานที่สัมผัสโรคได้ชัดเจน
 - ครอบครัวที่ประกอบธุรกิจส่งของในจังหวัดตรัง
 - การตรวจก่อนทำหัตถการ
3. การเดินทางเข้าจังหวัดของผู้ติดเชื้อ “ยะลา / กรุงเทพฯและปริมณฑล”

Conventional surveillance





ผลการสุ่มตรวจ

แต่ละคลัสเตอร์ที่เสี่ยง พบว่า

ตลาด

มีผู้ติดเชื้อสูง



ขอความร่วมมือการรักษาสุขภาพอนามัย
ส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด

นพ.ทวีศิลป์ วัฒนโยธิน โฆษก ศบค.

**ขอบคุณ
ครับ**