

บันทึกปะหน้า

ส่วนราชการ ส่วนบริหารทั่วไป (ผบท.ขป.1)

รับที่ 5000 วันที่ 7 ธ.ค. 2564

เรื่อง รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กรมชลประทาน

เรียน	วันที่กำหนด
<input type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
<input type="checkbox"/> เพื่อโปรด...	
ตามคำสั่งกรมชลประทาน ที่ ข 451/2563 ลงวันที่ 25 มี.ค. 2563 ได้จัดตั้งศูนย์ประสาน	
การปฏิบัติภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)กรมชลประทาน	
ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ประจำวันที่ 6 ธ.ค. 2564	
หมายเหตุ และจะรายงานผลให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นรายสัปดาห์ (ทุกวันจันทร์) หรือในกรณีฉุกเฉิน เพื่อเป็น	
ข้อมูลและแนวทางให้ สำนัก/กอง/กลุ่ม/ศูนย์ กำกับ ดูแล ควบคุม การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ให้สอดคล้อง	
กับมาตรการของศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) (ศบค.)	
อย่างเคร่งครัด โดยไม่ให้เกิดผลกระทบต่อภารกิจหลักของกรม สามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ	
โดยมีเนื้อหาสาระดังรายละเอียดที่แนบนี้	

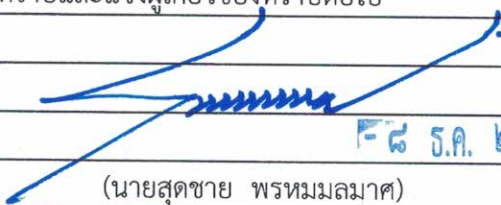


(นายปฐม สุริยกานต์)

ผบท.ขป.1

เรียน รอง ผส.ขป.1 ผศร. ผอ.ส่วน ผอ.โครงการ หน.หน่วยงานฝาก และ หน.ฝ่ายฯส่วนบริหารทั่วไป

เพื่อโปรดทราบและแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบต่อไป



๗ ธ.ค. ๒๕๖๔

(นายสุชาย พรหมมลมาศ)

ผส.ขป.1



บันทึกข้อความ

เลขที่เอกสารในระบบ E พิเศษ (COVID-19)/90
สงป. E 5000/64
วันที่ 7 ธ.ค 2564
ฎก 14346

14

ส่วนราชการ ศูนย์ประสานการปฏิบัติภายใต้สถานการณ์ (COVID-19) กรมชลประทาน โทร. ๐ ๒๖๖๗ ๐๙๒๒
ที่ พิเศษ (COVID-19)/ ๓๐ วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) กรมชลประทาน
เรียน อธช. สำเนา รชบ. รชส. รชว. และผู้อำนวยการสำนัก/กอง ศูนย์ กลุ่ม

ตามคำสั่งกรมชลประทาน ที่ ข ๔๕๑/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๓ ได้จัดตั้ง
ศูนย์ประสานการปฏิบัติภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)
กรมชลประทาน โดยมี รชธ. เป็นหัวหน้าศูนย์ ผอ.ผง. และ ผอ.กพร. เป็นเลขานุการศูนย์ เพื่อทำหน้าที่
ประสานงานและรวบรวมผลการดำเนินการในภาพรวมของกรมชลประทาน ตามนโยบายหรือข้อสั่งการของ
ศูนย์ประสานการปฏิบัติภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19)
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นั้น

ศูนย์ประสานการปฏิบัติภายใต้สถานการณ์ (COVID-19) กรมชลประทาน ได้ดำเนินการจัดทำ
รายงานสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ประจำวันจันทร์ที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ และ
จะรายงานผลให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นรายสัปดาห์ (ทุกวันจันทร์) หรือในกรณีฉุกเฉิน เพื่อเป็นข้อมูล
และแนวทางให้สำนัก/กอง/กลุ่ม/ศูนย์ กำกับ ดูแล ควบคุม การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ให้สอดคล้องกับ
มาตรการของศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) (ศบค.)
อย่างเคร่งครัด โดยไม่ให้เกิดผลกระทบต่อภารกิจหลักของกรม สามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่องและมี
ประสิทธิภาพ โดยมีเนื้อหาสาระ ดังนี้

๑) ข้อมูลสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ของโลกและของประเทศไทย
จาก ศบค.

๒) สถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ของบุคลากรกรมชลประทาน
และสรุปการปฏิบัติงานของบุคลากร กรมชลประทาน จากระบบรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการ
การป้องกัน COVID-19 (nwfh.rid.go.th)

๔) การฉีดวัคซีนของบุคลากรกรมชลประทาน เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๔

๕) ข้อกำหนดออกตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการ
ในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๘ (ฉบับที่ ๓๙ ล่าสุด)

๖) การติดตามสถานการณ์ไวรัสสายพันธุ์ใหม่ (Omicron)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายเกรียงไกร ภูมิสิงหาราช)

ผชช.สส. รักษาราชการแทน ผอ.ทส.

รองหัวหน้าศูนย์ประสานการปฏิบัติภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาด
ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) กรมชลประทาน



COVID-19

**รายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดของ
ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ประจำวันจันทร์ที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2564**



ศูนย์ประสานการปฏิบัติภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของ
ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กรมชลประทาน



ศูนย์ข้อมูล COVID-19 กรมประชาสัมพันธ์

สถานการณ์ COVID-19 ทั่วโลก

ประจำวันที 6 ธันวาคม 2564 เวลา 10.00 น.

ข้อมูล : Worldometers

ผู้ป่วยติดเชื้รวม

266,123,730 ราย
+422,421

อาการรุนแรง

86,797 ราย
+132

รักษาหายแล้ว

239,707,313 ราย
+322,875

ผู้เสียชีวิตรวม

5,270,662 ราย
+4,008

ประเทศไทยอยู่อันดับที่



อันดับที่ Thailand

24

2,145,241 ราย

5 ประเทศ ตามอันดับจำนวนผู้ป่วยสะสม

1 USA **49,969,856** ราย +35,065

2 India **34,641,406** ราย +8,151

3 Brazil **22,143,091** ราย +4,844

4 UK **10,464,389** ราย +43,992

5 Russia **9,801,613** ราย +32,602



ศูนย์ข้อมูล COVID-19 กรมประชาสัมพันธ์

สถานการณ์ COVID-19 ในประเทศไทย

ข้อมูลวันที่ 1 เมษายน 2564 - 6 ธันวาคม 2564

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ผู้ป่วยรายใหม่ในวันนี้

+4,000 ราย

ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการฯ 3,811

ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 155

จากเรือนจำ / ที่ต้องัง 27

ผู้เดินทางจากต่างประเทศเข้าสถานที่กักกันที่รัฐจัดให้ 7

หายป่วยวันนี้

+6,450 ราย

หายป่วยสะสม 2,027,839

หายป่วยสะสมตั้งแต่ปี 63 2,055,265

ผู้ป่วยรักษาอยู่ 69,010

อาการหนัก 1,259 ใส่เครื่องช่วยหายใจ 330

ผู้ป่วยยืนยันสะสม

2,116,378 ราย

ผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 63 **2,145,241** ราย

เสียชีวิตสะสม

20,872 ราย

เพิ่มขึ้น 22 ร้อยละ 0.99

เสียชีวิตสะสมตั้งแต่ปี 63 **20,966** ร้อยละ 0.98

จำนวนฉีดวัคซีนสะสม (โดส)

95,437,744 +93,601

ยอดผู้รับวัคซีนเมื่อวันที่ 5 ธันวาคม 2564

2 +54,303

3 +38,482

ที่มา : MOPH-IC

สรุปสถานการณ์ ศูนย์ข้อมูล COVID-19

ศูนย์ข้อมูล COVID-19 สายด่วน 1111

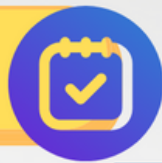




ศูนย์ประสานการปฏิบัติภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของ
ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กรมชลประทาน

สถานการณ์ COVID-19 ใน กรมชลประทาน

ประจำวันจันทร์ที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2564



ผู้ป่วยติดเชื้ออยู่
ระหว่างการรักษา
28 ราย

ส่วนกลาง 6 ราย
ร้อยละ 21.43
สปช.1-17 22 ราย
ร้อยละ 78.57



รักษาหายแล้ว
(ตั้งแต่ 1 เม.ย. 64)
401 ราย



สสธ. สคก. กพก. สขป.1 สขป.5 สขป.6 สขป.9 สขป.12 สขป.16 สขป.17

1 4 1 4 1 7 1 4 2 3
(ส่งข้อมูลให้กระทรวงฯ ทุกวัน)

ผู้มีความเสี่ยง
อยู่ระหว่างสังเกตอาการ
รวม 23 ราย

ส่วนกลาง 0 ราย
ร้อยละ 0
สปช.1-17 23 ราย
ร้อยละ 100

ผู้มีความเสี่ยงสะสม
ตั้งแต่ 1 เม.ย. 64
รวม 1,636 ราย

ส่วนกลาง 442 ราย
ร้อยละ 27.02
สปช.1-17 1,194 ราย
ร้อยละ 72.98



มาตรการลดความแออัด
ในที่ทำงาน

บันทึก ด่วนที่สุด ที่ กษ 0212/ว 3686
ลงวันที่ 30 พ.ย. 2564 ตั้งแต่วันที่ 1-15
ธันวาคม 2564 ให้หน่วยงานวางแผน
บุคลากรในองค์กรปฏิบัติราชการที่บ้าน
(Work from Home) ร้อยละ 50

ข้อมูลจาก rwfh.rid.go.th

บุคลากรกรมชลประทาน

ปฏิบัติงาน ณ ที่ทำการ
8,391 คน
ร้อยละ 48.82



ปฏิบัติงานจากบ้าน
3,572 คน
ปฏิบัติงานภาคสนาม
5,444 คน
ร้อยละ 51.18



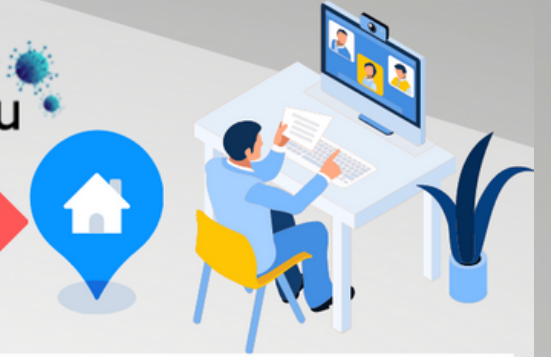
ข้อมูล ณ วันที่ 3 ธ.ค. 64
(ส่งข้อมูลให้ กระทรวงฯ ทุกวันจันทร์)



ศูนย์ประสานการปฏิบัติภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของ
ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กรมชลประทาน

สรุปการปฏิบัติงานของบุคลากร กรมชลประทาน

ข้อมูลจาก rwfh.rid.go.th ณ วันที่ 3 ธ.ค. 64



หน่วยงาน	ปฏิบัติงาน ณ ที่ทำการ		ปฏิบัติงานนอกสถานที่ตั้ง			หน่วยงาน	ปฏิบัติงาน ณ ที่ทำการ		ปฏิบัติงานนอกสถานที่ตั้ง		
	จำนวน (คน)	คิดเป็น ร้อยละ	ที่บ้าน จำนวน (คน)	ภาคสนาม จำนวน (คน)	คิดเป็น ร้อยละ		จำนวน (คน)	คิดเป็น ร้อยละ	ที่บ้าน จำนวน (คน)	ภาคสนาม จำนวน (คน)	คิดเป็น ร้อยละ
สลก	129	62.93	0	76	37.07	กปป	22	91.67	0	2	8.33
กงบ	143	100.00	0	0	0.00	สพช	28	100.00	0	0	0.00
กผง	105	100.00	0	0	0.00	สขป.1	290	46.47	334	0	53.53
กพก	296	43.53	0	384	56.47	สขป.2	256	44.76	18	298	55.24
กพด	70	73.68	25	0	26.32	สขป.3	341	47.30	132	248	52.70
ศทส	65	76.47	20	0	23.53	สขป.4	638	89.11	38	40	10.89
สมด	186	74.10	0	65	25.90	สขป.5	710	97.93	8	7	2.07
สคก	965	50.03	138	826	49.97	สขป.6	143	15.12	803	0	84.88
สจด	239	53.47	92	116	46.53	สขป.7	282	46.92	87	232	53.08
สบก	66	48.18	57	14	51.82	สขป.8	397	43.11	76	448	56.89
สบอ	397	82.02	7	80	17.98	สขป.9	317	39.58	48	436	60.42
สบค	162	100.00	0	0	0.00	สขป.10	537	54.68	29	416	45.32
สพญ	143	22.52	0	492	77.48	สขป.11	340	49.78	65	278	50.22
สวพ	66	52.80	57	2	47.20	สขป.12	552	49.73	404	154	50.27
สสธ	100	27.40	33	232	72.60	สขป.13	378	43.95	33	449	56.05
สอส	105	48.17	113	0	51.83	สขป.14	193	41.42	108	165	58.58
กตบ	18	66.67	9	0	33.33	สขป.15	315	59.77	15	197	40.23
กพร	6	54.55	5	0	45.45	สขป.16	211	50.24	199	10	49.76
กสช	10	50.00	9	1	50.00	สขป.17	216	56.54	142	24	43.46



ศูนย์ประสานการปฏิบัติภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กรมชลประทาน

การฉีดวัคซีนโควิด 19 ของบุคลากร กรมชลประทาน



จำนวนบุคลากรรวม

18,215 คน



2,896 คน ร้อยละ 15.90

12,907 คน ร้อยละ 70.86

905 คน ร้อยละ 4.97

1,499 คน ร้อยละ 8.27



ข้อมูล ณ วันที่ 3 ธ.ค. 2564

(ส่งข้อมูลให้ กระทรวงฯ วันที่ 5 ของทุกเดือน)

หน่วยงาน	จำนวนบุคลากรทั้งหมด	ได้รับวัคซีน 3 เข็ม	ได้รับวัคซีน 2 เข็ม	ได้รับวัคซีน 1 เข็ม	ยังไม่ได้รับวัคซีน	หน่วยงาน	จำนวนบุคลากรทั้งหมด	ได้รับวัคซีน 3 เข็ม	ได้รับวัคซีน 2 เข็ม	ได้รับวัคซีน 1 เข็ม	ยังไม่ได้รับวัคซีน
สลก	214	86	91	16	21	กปพ	24	17	5	1	1
กงบ	140	99	38	2	1	สพช	29	26	0	2	1
กผง	183	122	52	5	4	สขป.1	621	47	480	31	63
กพก	680	111	496	23	50	สขป.2	569	21	405	45	98
กพด	95	47	42	3	3	สขป.3	784	37	673	30	44
ศทส	86	51	23	4	8	สขป.4	623	26	488	34	75
สมด	268	196	57	7	8	สขป.5	726	18	606	25	77
สคก	1733	287	1098	136	212	สขป.6	948	23	919	0	6
สจด	454	41	357	39	17	สขป.7	598	28	419	55	97
สบก	139	51	60	23	5	สขป.8	917	214	589	40	74
สบอ	499	147	302	17	33	สขป.9	786	17	608	85	76
สบค	152	91	51	0	10	สขป.10	998	105	792	40	61
สพญ	649	77	522	15	35	สขป.11	689	182	453	14	40
สวพ	127	74	46	0	7	สขป.12	1134	30	881	81	140
สสร	367	98	172	52	45	สขป.13	869	72	710	20	67
สอส	213	140	54	10	9	สขป.14	465	48	316	23	78
กตบ	27	22	5	0	0	สขป.15	584	111	446	16	11
กพร	13	12	1	0	0	สขป.16	420	33	355	9	16
กสข	21	7	14	0	0	สขป.17	371	82	281	2	6

ระยะห่าง การรับวัคซีนโควิด 19

สูตรไขว้

- SV + AZ (Sinovac + AstraZeneca) ระยะห่างระหว่างเข็ม 3-4 สัปดาห์
- AZ + PF (AstraZeneca + Pfizer) ระยะห่างระหว่างเข็ม 4-12 สัปดาห์
- SV + PF (Sinovac + Pfizer) ระยะห่างระหว่างเข็ม 4 สัปดาห์

ชนิดเดียวกัน

- AZ + AZ (AstraZeneca) ระยะห่างระหว่างเข็ม 8-12 สัปดาห์
- PF + PF (Pfizer) ระยะห่างระหว่างเข็ม 3-4 สัปดาห์

ข้อมูล ณ วันที่ 19 พ.ย. 64

สูตรวัคซีนโควิด 19

สูตรไขว้

- SV + AZ (Sinovac + AstraZeneca) ระยะห่างระหว่างเข็ม 3-4 สัปดาห์
- AZ + PF (AstraZeneca + Pfizer) ระยะห่างระหว่างเข็ม 4-12 สัปดาห์
- SV + PF (Sinovac + Pfizer) ระยะห่างระหว่างเข็ม 4 สัปดาห์

ชนิดเดียวกัน

- AZ + AZ (AstraZeneca) ระยะห่างระหว่างเข็ม 8-12 สัปดาห์
- PF + PF (Pfizer) ระยะห่างระหว่างเข็ม 3-4 สัปดาห์

ข้อมูล ณ วันที่ 19 พ.ย. 64

การฉีดเข็มกระตุ้น

ระยะห่าง การฉีดเข็มกระตุ้น

- SV + SV + AZ/PF (Sinovac + Sinovac + AstraZeneca/Pfizer) ≈ 4 เดือน*
- SP + SP + AZ/PF (Sinopharm + Sinopharm + AstraZeneca/Pfizer) ≈ 4 เดือน*
- AZ + AZ + PF (AstraZeneca + AstraZeneca + Pfizer) ≈ 6 เดือน

*หากมีวัคซีนเพียงพอสามารถให้ได้ถึง 4 สัปดาห์ขึ้นไป

ข้อมูล ณ วันที่ 12 พ.ย. 64

การฉีด Moderna

ระยะห่างการฉีด Moderna

- Moderna 2 เข็ม 4 สัปดาห์

การฉีดสูตรไขว้

- SV + Moderna (Sinovac + Moderna) 4 สัปดาห์
- AZ + Moderna (AstraZeneca + Moderna) 4 สัปดาห์
- SP + Moderna (Sinopharm + Moderna) 4 สัปดาห์
- PF + Moderna (Pfizer + Moderna) 4 สัปดาห์

การฉีดเข็มกระตุ้นด้วย Moderna

- SV + SV + MODERNA (Sinovac + Sinovac + Moderna) 4 สัปดาห์+
- SV + SP + AZ + AZ + MODERNA (Sinovac + Sinopharm + AstraZeneca + AstraZeneca + Moderna) 4 สัปดาห์+
- AZ + AZ + MODERNA (AstraZeneca + AstraZeneca + Moderna) ≈ 6 เดือน

ข้อมูล ณ วันที่ 4 พ.ย. 64

ข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 (ฉบับที่ 39)

Vaccine

Universal Prevention

COVID Free Setting

ATK



1 ปรับปรุงเขตพื้นที่จังหวัดตามพื้นที่
สถานการณ์ และกำหนดพื้นที่นำร่อง
ด้านการท่องเที่ยวเพิ่มเติม

2 ยกเลิกการห้ามออกนอกพื้นที่เคหสถาน
สำหรับพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด

3 การขยายเวลาการบังคับใช้มาตรการ
ควบคุมและป้องกันโรค
ให้มาตรการตามข้อกำหนด (ฉบับที่ 37)
ลงวันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2564 ยังคงมี
ผลบังคับใช้ต่อไป



ศบค.ปรับระดับพื้นที่สถานการณ์ ทั่วราชอาณาจักร เริ่ม 1 ธ.ค. 64

▶ พื้นที่ควบคุมสูงสุด 23 จังหวัด

ขอนแก่น จันทบุรี ชุมพร เชียงราย เชียงใหม่ ตรัง ตราด ตาก
นครราชสีมา นครศรีธรรมราช นราธิวาส ประจวบคีรีขันธ์
ปราจีนบุรี ปัตตานี พระนครศรีอยุธยา พัทลุง ยะลา
ระยอง สงขลา สตูล สระบุรี สระแก้ว สุราษฎร์ธานี

▶ พื้นที่ควบคุม 23 จังหวัด

ฉะเชิงเทรา ชัยนาท ชัยภูมิ ชลบุรี นครนายก นครปฐม พิษณุโลก
เพชรบุรี เพชรบูรณ์ แม่ฮ่องสอน ระนอง ราชบุรี ลพบุรี ลำปาง
ลำพูน สมุทรปราการ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สิงห์บุรี
สุพรรณบุรี อ่างทอง อุตรดิตถ์ อุบลราชธานี

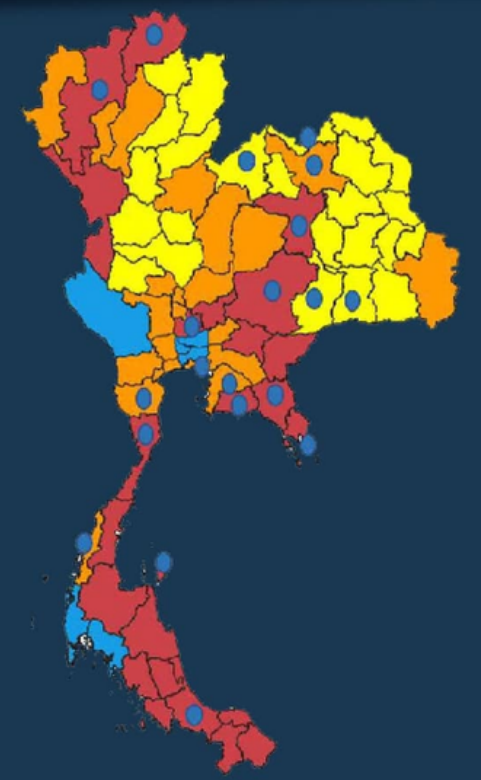
▶ พื้นที่เฝ้าระวังสูง 24 จังหวัด

กาฬสินธุ์ กำแพงเพชร นครพนม นครสวรรค์ น่าน บึงกาฬ
บุรีรัมย์ พะเยา พิจิตร แพร่ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร
ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุโขทัย สุรินทร์ หนองคาย
หนองบัวลำภู อุดรธานี อุทัยธานี อำนาจเจริญ

▶ พื้นที่สีฟ้า (นำร่องท่องเที่ยว) 7 จังหวัด

กรุงเทพมหานคร กระบี่ กาญจนบุรี นนทบุรี ปทุมธานี
พังงา ภูเก็ต

*จังหวัดอื่นดำเนินการบางพื้นที่ 19 จังหวัด





**NEW
UPDATE**



**โควิดสายพันธุ์ล่าสุด!
โอไมครอน Omicron**

อาการ

รู้สึกเพลีย ปวดเมื่อยตัว ปวดกล้ามเนื้อ
ส่วนใหญ่ 2-3 วัน อาการจะดีขึ้น
ไม่ไอ ไม่มีผลกระทบเรื่องไตกลืนหรือรับรส

วิธีป้องกัน

สวมหน้ากากเวลาพูดคุย
หมั่นล้างมือ เลี่ยงการอยู่ในพื้นที่แออัด



องค์การอนามัยโลกเตือน!
กลุ่มผู้สูงอายุเป็นกลุ่มเปราะบางควร**งดเดินทาง**
โดยเฉพาะผู้ที่มิโรคประจำตัว เพื่อหลีกเลี่ยง
การสัมผัสโควิดสายพันธุ์ 'โอไมครอน'

ข้อมูลจาก : World Health Organization (WHO)
ข้อมูล ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2564



สถานการณ์โควิดต่างประเทศ

แอฟริกาใต้ เผย
โอไมครอนส่งผลกระทบต่อรุนแรง
ต่อเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี
เป็นกลุ่มผู้ป่วย อันดับ 2
รองจากกลุ่มอายุมากกว่า 60 ปี

ที่มา : สำนักข่าวรอยเตอร์



Timeline
ผู้ติดเชื้อโควิดสายพันธุ์ Omicron คนแรกในไทย
(ข้อมูลวันที่ 5 ธ.ค. 64)

ชายอายุ 35 ปี
สัญชาติอเมริกัน อยู่สเปน 1 ปี
อาชีพนักธุรกิจ ไม่มีโรคประจำตัว

ติดเชื้อ ไม่มีอาการ

- ได้รับวัคซีน J&J 1 เข็มจาก USA
- ผู้สัมผัสทั้งหมด โรงแรม (17 คน) พนักงานในสนามบิน (2 คน)

- พฤศจิกายน 28 พ.ย. 64**
ตรวจ PCR ที่สเปน ผลไม่พบเชื้อ ไปทานข้าวกับเพื่อน (เพื่อนไม่มีอาการป่วย จนถึงปัจจุบัน)
- 29 พ.ย. 64**
บินจากสเปนไปภูเก็ต (EK142) พักที่ดูโบ 9 ชม. ไม่พูดคุยกับใคร ใส่หน้ากากอนามัยตลอดเวลา
- 30 พ.ย. 64**
บินจากภูเก็ตมากรุงเทพฯ (EK372) ลงจากเครื่อง (เที่ยงคืน) ไปเก็บตัวอย่างแบบ Drive thru ที่ รพ. ศุภัญญา และกลับเข้าโรงแรม (ผู้ป่วยเข้าโครงการ Test & Go)
- ธันวาคม 1 ธ.ค. 64**
ได้รับแจ้งจาก sw. ว่า ตรวจพบเชื้อโควิด Ct : ORF=33.10 , N gene=30.71
- 3 ธ.ค. 64**
ส่งตัวอย่างเชื้อตรวจยืนยัน ที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ที่มา : กรมควบคุมโรค | ศูนย์ข้อมูล COVID-19 | สายด่วน 1111 | ข้อมูล ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2564