

## ผลการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่ ประจำสัปดาห์ที่ 35

ระหว่างวันที่ 29 สิงหาคม ถึง 4 กันยายน 2564 กองระบาดวิทยา กองโรคติดต่อทั่วไป และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค ร่วมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และศูนย์ความร่วมมือไทย-สหรัฐ ด้านสาธารณสุข

ในสัปดาห์ที่ 35 ได้รับตัวอย่างจากโครงการเฝ้าระวังเชื้อไวรัสก่อโรคไข้หวัดใหญ่เฉพาะพื้นที่ (Lab surveillance) ทั้งสิ้น 92 ตัวอย่าง จากโรงพยาบาล 10 แห่ง เป็นกลุ่มผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาเป็นผู้ป่วยนอก (ILI) 40 ราย (ร้อยละ 43.48) ผู้ป่วยใน (SARI) 50 ราย (ร้อยละ 54.35) โดยในจำนวนนี้เป็นผู้ป่วยหนัก 3 ราย และไม่ระบุประเภทผู้ป่วย 2 ราย (ร้อยละ 2.17) เป็นเพศชาย 48 ราย และเพศหญิง 44 ราย ค่ามัธยฐานอายุของผู้ป่วยที่ส่งตรวจ เท่ากับ 43.5 ปี (อายุต่ำสุด 2 เดือน, อายุสูงสุด 88 ปี) และไม่ระบุอายุ 1 ราย ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ ให้ผลลบ 92 ตัวอย่าง จากการติดตามอาการผู้ป่วย ทั้ง 92 ราย จนถึงวันที่ 4 กันยายน 2564 ไม่พบผู้เสียชีวิตหรือเหตุการณ์ระบาด โดยสัดส่วนของการตรวจพบเชื้อไข้หวัดใหญ่ ยังคงน้อยกว่าในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งสอดคล้องกับสถานการณ์ภาพรวมของประเทศไทย

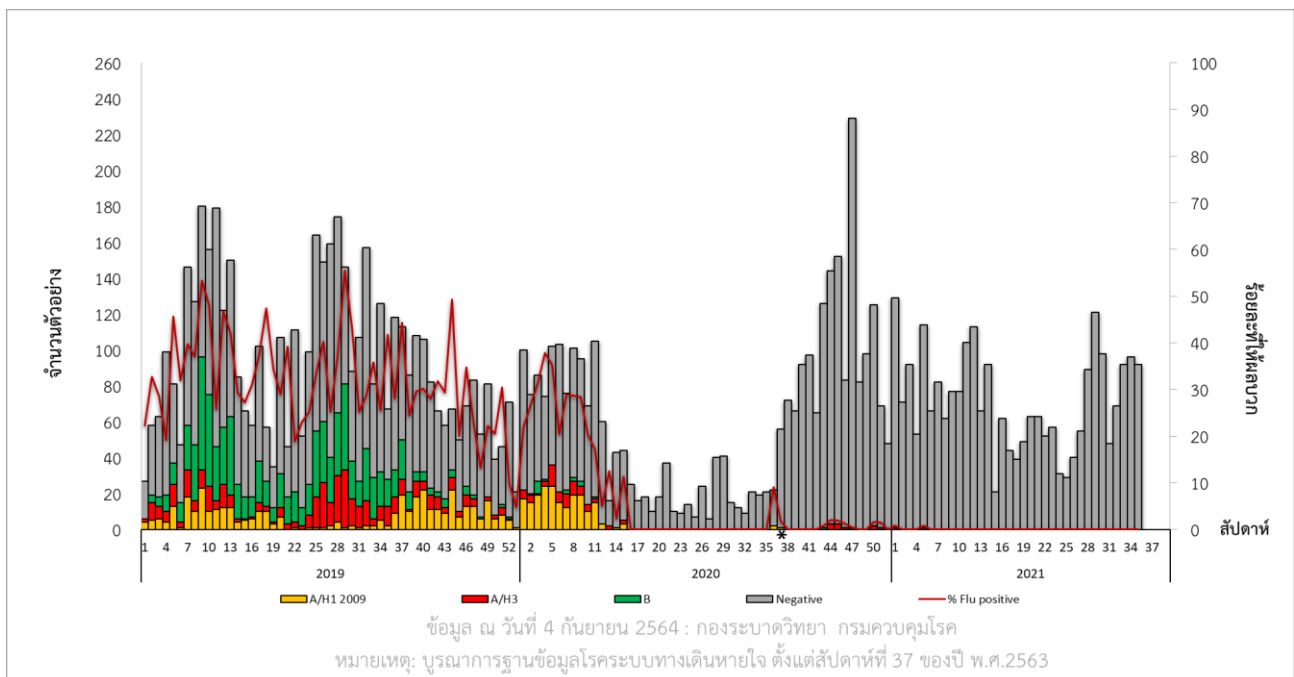
**ตารางที่ 1** ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ สัปดาห์ที่ 35/2564

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	4	0	0	0	
กลาง	54	0	0	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	27	0	0	0	
ใต้	7	0	0	0	
<b>รวม</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

**ตารางที่ 2** ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่ 3 โครงการ จำแนกตามตัวอย่างที่ส่งตรวจรายภูมิภาค ตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ตั้งแต่สัปดาห์ที่ 1 พ.ศ. 2564 ถึงสัปดาห์ปัจจุบัน

ภูมิภาค	จำนวนที่ส่งตรวจ	ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมไวรัสไข้หวัดใหญ่			หมายเหตุ
		A/H1 2009	A/H3	B	
เหนือ	553	0	2	0	
กลาง	818	0	0	0	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1029	0	0	0	
ใต้	108	0	0	0	
<b>รวม</b>	<b>2508</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	* ตัวอย่างไม่ได้คุณภาพ 2 ตัวอย่าง

**รูปที่ 1** จำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจ จำแนกตามผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการรายสัปดาห์ ตั้งแต่วันที่ 30 ธันวาคม 2561 ถึงวันที่ 4 กันยายน 2564



สรุปรายงานโดย นางสาวปณิดา คุ่มผล และ นางสาวอ้อยทิพย์ ยาโสภากุ่มพัฒนาระบบเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาโรคติดต่อ กองระบาดวิทยา