

วันพุธที่ 17 มีนาคม พ.ศ. 2564

ศูนย์สำรวจความคิดเห็น “นิด้าโพล” สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ โทรศัพท์ 02-727-3594-6 โทรสาร 02-727-3595
<http://www.nidapoll.nida.ac.th> <http://www.twitter.com/nidapoll> และ <http://www.facebook.com/nidapoll>
E-mail : nida_poll@nida.ac.th

“อยากเล่นน้ำสงกรานต์...กลัวเชื้อไวรัสโควิด-19 หรือไม่”

เรียน บรรณาธิการบริหาร / บรรณาธิการข่าว / หัวหน้าข่าว

ศูนย์สำรวจความคิดเห็น “นิด้าโพล” สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า) เปิดเผยผลสำรวจของประชาชน เรื่อง “อยากเล่นน้ำสงกรานต์...กลัวเชื้อไวรัสโควิด-19 หรือไม่” ทำการสำรวจระหว่างวันที่ 15 – 16 มีนาคม 2564 จากประชาชนที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป กระจายทุกภูมิภาค ระดับการศึกษา และอาชีพทั่วประเทศ รวมทั้งสิ้น จำนวน 1,315 หน่วยตัวอย่าง เกี่ยวกับการอนุญาตให้เล่นน้ำสงกรานต์ 2564 ของรัฐบาล การสำรวจอาศัยการสุ่มตัวอย่างโดยใช้ความน่าจะเป็นจากบัญชีรายชื่อฐานข้อมูลตัวอย่างหลัก (Master Sample) ของ “นิด้าโพล” สุ่มตัวอย่างด้วยวิธีแบบง่าย (Simple Random Sampling) เก็บข้อมูลด้วยวิธีการสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ โดยกำหนดค่าความเชื่อมั่นที่ร้อยละ 97.0

จากการสำรวจเมื่อถามถึงความคิดเห็นของประชาชนต่อกรณีหากรัฐบาลอนุญาตให้เล่นน้ำสงกรานต์ 2564 พบว่า ส่วนใหญ่ ร้อยละ 43.73 ระบุว่า ไม่ควรอนุญาตให้เล่นน้ำสงกรานต์ทุกพื้นที่ รองลงมา ร้อยละ 20.45 ระบุว่า ควรอนุญาตให้เล่นน้ำสงกรานต์เฉพาะพื้นที่ที่ไม่มีการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ในรอบ 2 ร้อยละ 17.87 ระบุว่า ควรอนุญาตให้เล่นน้ำสงกรานต์ได้ทุกพื้นที่อย่าง New Normal เช่น สวมเฟซชิลด์ แว่นตากันน้ำ ชุดกันฝน ร้อยละ 10.80 ระบุว่า ควรอนุญาตให้เล่นน้ำสงกรานต์ได้ทุกพื้นที่อย่างอิสระ และร้อยละ 7.15 ระบุว่า ควรอนุญาตให้เล่นน้ำสงกรานต์เฉพาะพื้นที่ที่ไม่มีการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ในรอบ 14 วันที่ผ่านมา

ด้านความกังวลของประชาชนต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ถ้ารัฐบาลอนุญาตให้เล่นน้ำสงกรานต์ 2564 พบว่า ร้อยละ 26.54 ระบุว่า **กังวลมาก** เพราะ การกลับภูมิลำเนา การรวมตัวของประชาชนเพิ่มมากขึ้นทำให้ละเลยในการเว้นระยะห่างทางสังคม ผู้สูงอายุมีความเสี่ยงสูงที่จะติดเชื้อ และสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ยังไม่เป็นที่น่าไว้วางใจ ร้อยละ 38.02 ระบุว่า **ค่อนข้างกังวล** เพราะ การเดินทางเข้ามาเล่นน้ำสงกรานต์จากหลายพื้นที่ทำให้ควบคุมไม่ทั่วถึง อาจมีเชื้อโรคปนเปื้อนมากับน้ำ ประชาชนบางกลุ่ม ยังละเลยในการป้องกันตนเอง ถึงแม้จะมีวัคซีนแต่ก็ยังไม่ปลอดภัย 100% และอาจทำให้เกิดการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ในรอบ 3 ร้อยละ 18.78 ระบุว่า **ไม่ค่อยกังวล** เพราะ ประชาชนส่วนใหญ่มีการดูแลและป้องกันตนเองอย่างดี หลีกเลี่ยงไม่ไปเล่นน้ำสงกรานต์ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูง ภาครัฐมีมาตรการควบคุมป้องกันที่ดี และไม่ได้อาศัยในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 และร้อยละ 16.66 ระบุว่า **ไม่กังวลเลย** เพราะ ภาครัฐมีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ที่ดี มั่นใจในการทำงานบุคลากรทางการแพทย์ และประชาชนส่วนใหญ่ไม่ออกมาเล่นน้ำสงกรานต์

สำหรับวิธีป้องกันตนเองหากรัฐบาลอนุญาตให้เล่นน้ำสงกรานต์ 2564 พบว่า ส่วนใหญ่ ร้อยละ 49.28 ระบุว่า สวมหน้ากากอนามัย/ หน้ากากผ้า รองลงมา ร้อยละ 35.36 ระบุว่า รักษาระยะห่างอย่างน้อย 1-2 เมตร ร้อยละ 31.94 ระบุว่า หลีกเลี่ยงการสัมผัสตัว ร้อยละ 26.16 ระบุว่า สวมเฟซชิลด์ ร้อยละ 23.12 ระบุว่า ห้ามดื่มสุราและของมึนเมา ร้อยละ 19.16 ระบุว่า ห้ามประแป้ง ร้อยละ 13.69 ระบุว่า หลีกเลี่ยงการให้มือสัมผัสใบหน้า ตา ปาก จมูก ร้อยละ 10.80 ระบุว่า ห้ามสาดน้ำ ร้อยละ 10.65 ระบุว่า สวมชุดกันฝน ร้อยละ 10.27 ระบุว่า สวมแว่นตากันน้ำ และ ร้อยละ 0.15 ระบุว่า วัคซีนหากมีก่อนเข้าสถานที่เล่นน้ำ

ส่วนเรื่องที่ประชาชนกังวลมากที่สุดในช่วงเทศกาลสงกรานต์ 2564 พบว่า ส่วนใหญ่ ร้อยละ 43.95 ระบุว่า อุบัติเหตุทางถนน รองลงมา ร้อยละ 38.17 ระบุว่า การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ที่มากขึ้น ร้อยละ 15.29 ระบุว่า การท่องเที่ยวที่ไม่คึกคัก เศรษฐกิจซบเซา และ ร้อยละ 2.59 ระบุว่า การเกิดอาชญากรรม

ท้ายที่สุดเมื่อถามถึงการให้ความสำคัญระหว่างการเล่นน้ำสงกรานต์ 2564 กับการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ส่วนใหญ่ ร้อยละ 82.28 ระบุว่า ขอมหยุดเล่นน้ำสงกรานต์ 2564 เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ขณะที่ ร้อยละ 15.29 ระบุว่า ขอมเสี่ยงกับการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 เพื่อให้ได้เล่นน้ำสงกรานต์ 2564 และร้อยละ 2.43 ระบุว่า ไม่แน่ใจว่าควรเลือกอะไรก่อนดี

เมื่อพิจารณาลักษณะทั่วไปของตัวอย่าง พบว่า ตัวอย่างร้อยละ 8.82 มีภูมิลำเนาอยู่กรุงเทพฯ ร้อยละ 25.63 มีภูมิลำเนาอยู่ปริมณฑลและภาคกลาง ร้อยละ 18.10 มีภูมิลำเนาอยู่ภาคเหนือ ร้อยละ 33.69 มีภูมิลำเนาอยู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และร้อยละ 13.76 มีภูมิลำเนาอยู่ภาคใต้ ตัวอย่างร้อยละ 48.90 เป็นเพศชาย และร้อยละ 51.10 เป็นเพศหญิง

ตัวอย่างร้อยละ 10.49 มีอายุไม่เกิน 25 ปี ร้อยละ 13.69 มีอายุ 26 – 35 ปี ร้อยละ 21.90 มีอายุ 36 – 45 ปี ร้อยละ 29.81 มีอายุ 46 – 59 ปี และร้อยละ 24.11 มีอายุ 60 ปีขึ้นไป ตัวอย่างร้อยละ 96.05 นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 2.81 นับถือศาสนาอิสลาม ร้อยละ 0.61 นับถือศาสนาคริสต์ และอื่น ๆ และร้อยละ 0.53 ไม่ระบุศาสนา ตัวอย่างร้อยละ 25.32 สถานภาพโสด ร้อยละ 71.79 สมรสแล้ว ร้อยละ 2.51 หม้าย หย่าร้าง แยกกันอยู่ และร้อยละ 0.38 ไม่ระบุสถานภาพการสมรส

ตัวอย่างร้อยละ 31.48 จบการศึกษาประถมศึกษาหรือต่ำกว่า ร้อยละ 33.16 จบการศึกษามัธยมศึกษาหรือเทียบเท่า ร้อยละ 7.76 จบการศึกษานุปริญญาหรือเทียบเท่า ร้อยละ 22.05 จบการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ร้อยละ 4.87 จบการศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่า และร้อยละ 0.68 ไม่ระบุการศึกษา

ตัวอย่างร้อยละ 9.43 ประกอบอาชีพข้าราชการ/ลูกจ้าง/พนักงานรัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 13.76 ประกอบอาชีพพนักงานเอกชน ร้อยละ 21.37 ประกอบอาชีพเจ้าของธุรกิจ/อาชีพอิสระ ร้อยละ 12.70 ประกอบอาชีพเกษตรกร/ประมง ร้อยละ 16.43 ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป/ผู้ใช้แรงงาน ร้อยละ 21.06 เป็นพ่อบ้าน/แม่บ้าน/เกษียณอายุ/ว่างงาน ร้อยละ 4.49 เป็นนักเรียน/นักศึกษา และร้อยละ 0.76 ไม่ระบุอาชีพ

ตัวอย่างร้อยละ 22.59 ไม่มีรายได้ ร้อยละ 24.56 มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนไม่เกิน 10,000 บาท ร้อยละ 23.65 มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 10,001 – 20,000 บาท ร้อยละ 10.19 มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 20,001 – 30,000 บาท ร้อยละ 5.17 มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 30,001 – 40,000 บาท ร้อยละ 5.70 มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 40,001 บาท ขึ้นไป และร้อยละ 8.14 ไม่ระบุรายได้

1. ท่านคิดว่ารัฐบาลควรอนุญาตให้เล่นน้ำสงกรานต์ 2564 หรือไม่

ความคิดเห็นของประชาชนต่อการให้รัฐบาลอนุญาตให้เล่นน้ำสงกรานต์ 2564	ร้อยละ
ไม่ควรอนุญาตให้เล่นน้ำสงกรานต์ทุกพื้นที่	43.73
ควรอนุญาตให้เล่นน้ำสงกรานต์เฉพาะพื้นที่ที่ไม่มีการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ในรอบ 2	20.45
ควรอนุญาตให้เล่นน้ำสงกรานต์ได้ทุกพื้นที่อย่าง New Normal เช่น สวมเฟซชีลด์ แวนตากันน้ำ ชุบน้ำสปรอย	17.87
ควรอนุญาตให้เล่นน้ำสงกรานต์ได้ทุกพื้นที่อย่างอิสระ	10.80
ควรอนุญาตให้เล่นน้ำสงกรานต์เฉพาะพื้นที่ที่ไม่มีการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ในรอบ 14 วันที่ผ่านมา	7.15
รวม	100.00

2. ท่านมีความกังวลแค่ไหนเกี่ยวกับ การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ถ้ารัฐบาลอนุญาตให้เล่นน้ำสงกรานต์ 2564

ความกังวลของประชาชนต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ถ้ารัฐบาลอนุญาตให้เล่นน้ำสงกรานต์ 2564	ร้อยละ
กังวลมาก เพราะ การกลับภูมิลำเนา การรวมตัวของประชาชนเพิ่มมากขึ้นทำให้ละเลยในการเว้นระยะห่างทางสังคม ผู้สูงอายุมีความเสี่ยงสูงที่จะติดเชื้อ และสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ยังไม่เป็นที่น่าไว้วางใจ	26.54
ค่อนข้างกังวล เพราะ การเดินทางเข้ามาเล่นน้ำสงกรานต์จากหลายพื้นที่ทำให้ควบคุมไม่ทั่วถึง อาจมีเชื้อโรคปนเปื้อนมากับน้ำ ประชาชนบางกลุ่มยังละเลยในการป้องกันตนเอง ถึงแม้จะมีวัคซีนแต่ก็ยังไม่ปลอดภัย 100% และอาจทำให้เกิดการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ในรอบ 3	38.02
ไม่ค่อยกังวล เพราะ ประชาชนส่วนใหญ่มีการดูแลและป้องกันตนเองอย่างดี หลีกเลี่ยงไม่ไปเล่นน้ำสงกรานต์ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูง ภาครัฐมีมาตรการควบคุมป้องกันที่ดี และไม่ได้อาศัยในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19	18.78
ไม่กังวลเลย เพราะ ภาครัฐมีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ที่ดี มั่นใจในการทำงานบุคลากรทางการแพทย์ และประชาชนส่วนใหญ่ไม่ออกมาเล่นน้ำสงกรานต์	16.66
รวม	100.00

3. ถ้าหากรัฐบาลอนุญาตให้เล่นน้ำสงกรานต์ 2564 ท่านคิดว่าควรมีการป้องกันอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

วิธีป้องกันตนเองหากรัฐบาลอนุญาตให้เล่นน้ำสงกรานต์ 2564	ร้อยละ
สวมหน้ากากอนามัย/หน้ากากผ้า	49.28
รักษาระยะห่างอย่างน้อย 1-2 เมตร	35.36
หลีกเลี่ยงการสัมผัสตัว	31.94
สวมเฟซชีลด์	26.16
ห้ามดื่มสุราและของมีแอลกอฮอล์	23.12
ห้ามประแป้ง	19.16
หลีกเลี่ยงการให้มือสัมผัสใบหน้า ตา ปาก จมูก	13.69
ห้ามสาดน้ำ	10.80
สวมชุดกันฝน	10.65
สวมแว่นตากันน้ำ	10.27
วัดอุณหภูมิก่อนเข้าสถานที่เล่นน้ำ	0.15

4. ท่านกังวลเรื่องใดมากที่สุดในช่วงเทศกาลสงกรานต์ 2564

เรื่องที่ประชาชนกังวลมากที่สุดในช่วงเทศกาลสงกรานต์ 2564	ร้อยละ
อุบัติเหตุทางถนน	43.95
การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ที่มากขึ้น	38.17
การท่องเที่ยวที่ไม่ปลอดภัย เศรษฐกิจซบเซา	15.29
การเกิดอาชญากรรม	2.59
รวม	100.00

5. การเล่นน้ำสงกรานต์ 2564 กับ การป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19 ท่านให้ความสำคัญกับเรื่องใดมากกว่ากัน

การให้ความสำคัญระหว่างการเล่นน้ำสงกรานต์ 2564 กับ การป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19	ร้อยละ
ยอมหยุดเล่นน้ำสงกรานต์ 2564 เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19	82.28
ยอมเสี่ยงกับการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 เพื่อให้ได้เล่นน้ำสงกรานต์ 2564	15.29
ไม่แน่ใจว่าควรเลือกอะไรก่อนดี	2.43
รวม	100.00

ลักษณะทั่วไปของตัวอย่าง

ตารางที่ 1 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามภูมิภาค

ภูมิภาค	จำนวน	ร้อยละ
กรุงเทพฯ	116	8.82
ปริมณฑลและภาคกลาง	337	25.63
ภาคเหนือ	238	18.10
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	443	33.69
ภาคใต้	181	13.76
รวม	1,315	100.00

ตารางที่ 2 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	643	48.90
หญิง	672	51.10
รวม	1,315	100.00

ตารางที่ 3 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เกิน 25 ปี	138	10.49
26 – 35 ปี	180	13.69
36 – 45 ปี	288	21.90
46 – 59 ปี	392	29.81
60 ปี ขึ้นไป	317	24.11
รวม	1,315	100.00

ตารางที่ 4 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามศาสนา

ศาสนา	จำนวน	ร้อยละ
พุทธ	1,263	96.05
อิสลาม	37	2.81
คริสต์ /ฮินดู/ซิกข์/ยิว/ไม่นับถือศาสนาใด ๆ	8	0.61
ไม่ระบุ	7	0.53
รวม	1,315	100.00

ตารางที่ 5 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามสถานภาพการสมรส

สถานภาพการสมรส	จำนวน	ร้อยละ
โสด	333	25.32
สมรส	944	71.79
หม้าย หย่าร้าง แยกกันอยู่	33	2.51
ไม่ระบุ	5	0.38
รวม	1,315	100.00

ลักษณะทั่วไปของตัวอย่าง (ต่อ)

ตารางที่ 6 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ประถมศึกษาหรือต่ำกว่า	414	31.48
มัธยมศึกษาหรือเทียบเท่า	436	33.16
อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	102	7.76
ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	290	22.05
สูงกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	64	4.87
ไม่ระบุ	9	0.68
รวม	1,315	100.00

ตารางที่ 7 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอาชีพหลัก

อาชีพหลัก	จำนวน	ร้อยละ
ข้าราชการ/ลูกจ้าง/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	124	9.43
พนักงานเอกชน	181	13.76
เจ้าของธุรกิจ/อาชีพอิสระ	281	21.37
เกษตรกร/ประมง	167	12.70
รับจ้างทั่วไป/ผู้ใช้แรงงาน	216	16.43
พ่อบ้าน/แม่บ้าน/เกษียณอายุ/ว่างงาน	277	21.06
นักเรียน/นักศึกษา	59	4.49
ไม่ระบุ	10	0.76
รวม	1,315	100.00

ตารางที่ 8 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน

รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	จำนวน	ร้อยละ
ไม่มีรายได้	297	22.59
ไม่เกิน 10,000 บาท	323	24.56
10,001 – 20,000 บาท	311	23.65
20,001 – 30,000 บาท	134	10.19
30,001 – 40,000 บาท	68	5.17
40,001 บาท ขึ้นไป	75	5.70
ไม่ระบุ	107	8.14
รวม	1,315	100.00