

ผนวก ข

ตารางวิเคราะห์เชิงสถิติ

ตาราง ข.1

ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร ระหว่างเพศกับทัศนคติในด้านต่าง ๆ ของกลุ่มตัวอย่างต่อการรับรู้ภัยพิบัติคลื่นพายุซัดฝั่ง

หัวข้อ	ระดับ	เพศ		
		ชาย	หญิง	รวม
ความรุนแรงของภัยหากเกิดขึ้นจริง	น้อยที่สุด	10	3	13
	น้อย	10	5	15
	ปานกลาง	36	32	68
	มาก	56	68	124
	มากที่สุด	29	54	83
ความเสียหายของภัยหากเกิดขึ้นจริง	น้อยที่สุด	9	3	12
	น้อย	10	3	13
	ปานกลาง	19	20	39
	มาก	63	69	132
	มากที่สุด	40	67	107
ความเป็นไปได้ในการเกิดคลื่นพายุซัดฝั่ง	น้อยที่สุด	18	5	23
	น้อย	39	25	64
	ปานกลาง	52	58	110
	มาก	25	58	83
	มากที่สุด	4	16	20
ความเป็นไปได้ในการเกิดน้ำท่วมหลังจากการเกิดคลื่นพายุซัดฝั่ง	น้อยที่สุด	8	5	13
	น้อย	31	15	46
	ปานกลาง	34	48	82
	มาก	51	65	116
	มากที่สุด	16	29	45
ภัยคลื่นพายุซัดฝั่งมีอิทธิพลต่อการดำรงชีวิตของท่าน	น้อยที่สุด	12	5	17
	น้อย	22	19	41
	ปานกลาง	32	37	69
	มาก	47	55	102
	มากที่สุด	27	44	71

ตาราง ข.1 (ต่อ)

หัวข้อ	ระดับ	เพศ		
		ชาย	หญิง	รวม
ข่าวสารที่ท่านรับมีส่วนช่วยให้ท่านเกิดความรู้สึก ตระหนักในภัยหรือความเสี่ยงจากคลื่นพายุซัดฝั่ง	น้อยที่สุด	8	3	11
	น้อย	20	9	29
	ปานกลาง	46	44	90
	มาก	42	67	109
	มากที่สุด	43	38	81
ท่านมีการพูดคุยกับคนที่รู้จักในเรื่องภัยพิบัติคลื่น พายุซัดฝั่ง	น้อยที่สุด	23	16	39
	น้อย	22	30	52
	ปานกลาง	59	60	119
	มาก	31	43	74
	มากที่สุด	6	12	18
ท่านทราบถึงช่วงระยะเวลาที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยคลื่น พายุซัดฝั่ง	น้อยที่สุด	33	18	51
	น้อย	34	41	75
	ปานกลาง	42	62	104
	มาก	30	30	60
	มากที่สุด	2	10	12
ท่านมักจะหาความรู้เกี่ยวกับภัยคลื่นพายุซัดฝั่งเสมอ	น้อยที่สุด	33	21	54
	น้อย	28	37	65
	ปานกลาง	49	65	114
	มาก	24	29	53
	มากที่สุด	6	9	15

ตาราง ข.2

ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร ระหว่างอายุกับทัศนคติในด้านต่าง ๆ ของกลุ่มตัวอย่างต่อการรับรู้ภัยพิบัติคลื่นพายุซัดฝั่ง

หัวข้อ	ระดับ	ระดับอายุ					รวม
		ต่ำกว่า 20 ปี	21 - 35 ปี	36 - 50 ปี	51 - 55 ปี	สูงกว่า 65 ปี	
ความรุนแรงของภัยหากเกิดขึ้นจริง	น้อยที่สุด	0	8	3	2	0	13
	น้อย	1	5	6	1	0	13
	ปานกลาง	4	33	26	5	0	68
	มาก	10	59	44	10	0	123
	มากที่สุด	7	33	29	13	1	83
ความเสียหายของภัยหากเกิดขึ้นจริง	น้อยที่สุด	0	7	3	1	0	11
	น้อย	0	5	7	1	0	13
	ปานกลาง	3	22	10	3	0	38
	มาก	10	60	51	11	0	132
	มากที่สุด	9	44	37	15	1	106
ความเป็นไปได้ในการเกิดคลื่นพายุซัดฝั่ง	น้อยที่สุด	1	10	9	3	0	23
	น้อย	4	27	23	8	0	62
	ปานกลาง	12	55	40	3	0	110
	มาก	5	37	29	12	0	83
	มากที่สุด	0	8	6	0	1	15

ตาราง ข.2 (ต่อ)

หัวข้อ	ระดับ	ระดับอายุ					รวม
		ต่ำกว่า 20 ปี	21 - 35 ปี	36 - 50 ปี	51 - 55 ปี	สูงกว่า 65 ปี	
ความเป็นไปได้ในการเกิดน้ำท่วมหลังจากการเกิดคลื่นพายุซัดฝั่ง	น้อยที่สุด	0	7	5	1	0	13
	น้อย	2	17	19	6	0	44
	ปานกลาง	6	45	29	2	0	82
	มาก	11	51	41	12	0	115
	มากที่สุด	3	18	13	10	1	45
ภัยคลื่นพายุซัดฝั่งมีอิทธิพลต่อการดำรงชีวิตของท่าน	น้อยที่สุด	0	8	7	2	0	17
	น้อย	1	21	15	4	0	41
	ปานกลาง	4	28	30	6	0	68
ภัยคลื่นพายุซัดฝั่งมีอิทธิพลต่อการดำรงชีวิตของท่าน	มาก	8	50	34	8	0	100
	มากที่สุด	9	29	21	11	1	71
ข่าวสารที่ท่านรับมีส่วนช่วยให้ท่านเกิดความตระหนักในภัยหรือความเสี่ยงจากคลื่นพายุซัดฝั่ง	น้อยที่สุด	0	9	2	0	0	11
	น้อย	1	12	10	5	0	28
	ปานกลาง	7	41	34	6	0	88
	มาก	8	49	46	6	0	109
	มากที่สุด	6	25	15	14	1	61
ท่านมีการพูดคุยกับคนที่รู้จักในเรื่องภัยพิบัติคลื่นพายุซัดฝั่ง	น้อยที่สุด	1	22	13	2	0	38
	น้อย	4	24	20	4	0	52

ตาราง ข.2 (ต่อ)

หัวข้อ	ระดับ	ระดับอายุ					รวม
		ต่ำกว่า 20 ปี	21 - 35 ปี	36 - 50 ปี	51 - 55 ปี	สูงกว่า 65 ปี	
ท่านมีการพูดคุยกับคนที่รู้จักในเรื่องภัยพิบัติ คลื่นพายุซัดฝั่ง	ปานกลาง	12	51	45	10	0	118
	มาก	4	34	26	8	1	73
	มากที่สุด	1	6	4	7	0	18
ท่านทราบถึงช่วงระยะเวลาที่เสี่ยงต่อการเกิด ภัยคลื่นพายุซัดฝั่ง	น้อยที่สุด	1	28	13	7	1	50
	น้อย	6	32	31	5	0	74
	ปานกลาง	11	45	36	11	0	103
	มาก	3	25	27	5	0	60
	มากที่สุด	1	7	1	3	0	12
ท่านมักจะหาความรู้เกี่ยวกับภัยคลื่นพายุซัด ฝั่งเสมอ	น้อยที่สุด	3	31	11	8	1	54
	น้อย	4	29	27	4	0	64
	ปานกลาง	13	47	44	8	0	112
	มาก	1	24	22	6	0	53
	มากที่สุด	1	6	4	4	0	15

ตาราง ข.3

ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรระดับการศึกษาที่คนคิดในด้านต่าง ๆ ของกลุ่มตัวอย่างต่อการรับรู้ภัยพิบัติคลื่นพายุซัดฝั่ง

หัวข้อ	ระดับ	ระดับอายุ						รวม
		ต่ำกว่าประถมศึกษา	ประถมศึกษา	มัธยมศึกษา	อาชีวศึกษา	ปริญญาตรี	สูงกว่าปริญญาตรี	
ความรุนแรงของภัยหากเกิดขึ้นจริง	น้อยที่สุด	0	4	5	2	0	1	12
	น้อย	0	2	3	2	5	1	13
	ปานกลาง	0	6	25	10	24	3	68
	มาก	0	8	26	27	52	11	124
	มากที่สุด	2	6	24	12	31	8	83
ความเสียหายของภัยหากเกิดขึ้นจริง	น้อยที่สุด	0	4	5	1	0	0	10
	น้อย	0	4	3	1	4	1	13
	ปานกลาง	0	1	10	7	19	2	3
	มาก	0	10	35	25	49	12	131
	มากที่สุด	2	7	30	19	40	9	107
ความเป็นไปได้ในการเกิดคลื่นพายุซัดฝั่ง	น้อยที่สุด	0	3	8	5	6	1	23
	น้อย	0	8	18	9	22	6	63
	ปานกลาง	0	5	36	22	34	11	108
	มาก	0	6	15	15	42	5	83
	มากที่สุด	2	4	5	2	6	1	20
ความเป็นไปได้ในการเกิดน้ำท่วมหลังจากการเกิดคลื่นพายุซัดฝั่ง	น้อยที่สุด	0	2	6	1	2	1	12
	น้อย	0	7	11	6	14	6	44
	ปานกลาง	0	5	28	13	32	4	82

ตาราง ข.3 (ต่อ)

หัวข้อ	ระดับ	ระดับอายุ						รวม
		ต่ำกว่าประถมศึกษา	ประถมศึกษา	มัธยมศึกษา	อาชีวศึกษา	ปริญญาตรี	สูงกว่าปริญญาตรี	
ความเป็นไปได้ในการเกิดน้ำท่วมหลังจากการเกิดคลื่นพายุซัดฝั่ง	มาก	0	6	26	25	49	10	116
	มากที่สุด	2	6	12	7	15	3	45
ภัยคลื่นพายุซัดฝั่งมีอิทธิพลต่อการดำรงชีวิตของท่าน	น้อยที่สุด	0	3	5	3	3	3	17
	น้อย	0	5	7	3	21	5	41
	ปานกลาง	0	7	18	13	27	4	69
	มาก	0	5	30	20	36	9	100
ข่าวสารที่ท่านรับมีส่วนช่วยให้ท่านเกิดความตระหนักในภัยหรือความเสี่ยงจากคลื่นพายุซัดฝั่ง	มากที่สุด	2	6	23	14	22	3	70
	มาก	0	8	24	24	42	10	108
	ปานกลาง	0	8	26	14	35	6	89
	น้อย	0	3	10	2	12	2	29
ท่านมีการพูดคุยกับคนที่รู้จักในเรื่องภัยพิบัติคลื่นพายุซัดฝั่ง	มากที่สุด	2	6	18	12	18	5	61
	มาก	0	6	16	12	32	7	73
	ปานกลาง	1	12	39	24	34	8	118
	น้อย	0	4	13	8	22	5	52
ท่านมีการพูดคุยกับคนที่รู้จักในเรื่องภัยพิบัติคลื่นพายุซัดฝั่ง	มากที่สุด	1	1	6	3	6	1	18
	น้อยที่สุด	0	3	9	6	17	3	38

ตาราง ข.3 (ต่อ)

หัวข้อ	ระดับ	ระดับอายุ						
		ต่ำกว่าประถมศึกษา	ประถมศึกษา	มัธยมศึกษา	อาชีวศึกษา	ปริญญาตรี	สูงกว่าปริญญาตรี	รวม
ท่านทราบถึงช่วงระยะเวลาที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยคลื่นพายุซัดฝั่ง	น้อยที่สุด	1	6	11	7	22	4	51
	น้อย	0	5	19	12	28	8	72
	ปานกลาง	0	8	33	22	33	8	104
	มาก	0	5	17	11	23	4	60
	มากที่สุด	1	1	3	1	6	0	12
ท่านมักจะหาความรู้เกี่ยวกับภัยคลื่นพายุซัดฝั่งเสมอ	น้อยที่สุด	1	7	12	7	22	5	54
	น้อย	0	5	14	10	27	9	65
	ปานกลาง	0	7	39	24	36	5	111
	มาก	0	4	16	9	21	3	53
	มากที่สุด	1	2	2	3	5	2	15

ตาราง ข.4

ตารางแสดงความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร ระหว่างเพศกับความคิดเห็นในการอพยพของกลุ่มตัวอย่าง

เพศ	การเตรียมสิ่งจำเป็น	วางแผนอพยพ	ทำการอพยพทันที ที่ทราบประกาศ	อพยพเมื่อมีภัย มา	พื้นที่ใกล้ที่อยู่อาศัย	พื้นที่ในจังหวัด สมุทรปราการ	พื้นที่นอกจังหวัด สมุทรปราการ	ไม่อพยพ
ชาย	37	40	83	42	21	20	96	18
หญิง	62	53	101	41	12	23	112	25
รวม	99	93	184	83	33	43	208	43
ร้อยละ	32.04	30.08	59.55	26.86	10.68	13.92	67.31	13.92

ตาราง ข.5

ตารางแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับอายุกับความคิดเห็นในการอพยพของกลุ่มตัวอย่าง

เพศ	การเตรียมสิ่งจำเป็น	วางแผนด้านการ อพยพ	ทำการอพยพทันที ที่ทราบประกาศ	อพยพเมื่อมีภัย มา	พื้นที่ใกล้ที่อยู่ อาศัย	พื้นที่ในจังหวัด สมุทรปราการ	พื้นที่นอกจังหวัด สมุทรปราการ	ไม่อพยพ
ต่ำกว่า 20 ปี	10	8	15	4	2	2	15	3
21 - 35 ปี	42	39	75	42	12	18	91	22
36 - 50 ปี	36	35	72	26	14	17	76	12
51 - 55 ปี	10	10	20	9	4	5	24	4
สูงกว่า 65 ปี	0	0	1	0	0	0	1	1
รวม	98	92	183	81	32	42	207	42
ร้อยละ	31.72	29.77	59.22	26.21	10.36	13.59	66.99	13.59

ตาราง ข.6

ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรระดับการศึกษากับทัศนคติในการอพยพของกลุ่มตัวอย่าง

ระดับการศึกษา	การเตรียม สิ่งจำเป็นในการ อพยพ	วางแผนด้าน การอพยพ	ทำการอพยพทันที ที่ทราบประกาศ	อพยพเมื่อมีภัย มา	พื้นที่ใกล้ที่อยู่ อาศัย	พื้นที่ในจังหวัด สมุทรปราการ	พื้นที่นอกจังหวัด สมุทรปราการ	ไม่อพยพ
ต่ำกว่าระดับประถมศึกษา	1	1	1	0	0	0	1	1
ประถมศึกษา	13	10	13	10	2	5	17	7
มัธยมศึกษา	32	30	48	30	13	17	56	6
อาชีวศึกษา	13	12	34	15	7	5	39	4
ปริญญาตรี	32	31	68	23	8	12	75	21
สูงกว่าปริญญาตรี	7	7	16	4	3	3	17	4
รวม	98	91	180	82	33	42	205	43
ร้อยละ	31.72	29.45	58.25	26.54	10.68	13.59	66.34	13.91

ตาราง ข.7

จุดอพยพเป้าหมายของตัวอย่างที่ต้องการอพยพไปยังพื้นที่ใกล้เคียง
(พื้นที่ใกล้เคียงที่อยู่อาศัยและพื้นที่ในจังหวัดสมุทรปราการ)

ชนิดของพื้นที่เป้าหมาย	ชื่อเป้าหมาย	จำนวน
พื้นที่ใกล้เคียงที่อยู่อาศัยของกลุ่มตัวอย่าง	Big-C บางปู	1
	ตำบลท้ายบ้าน	2
	ตำบลแพรกษา	2
	เทศบาลบางปู	1
	ป้อมเปี้ยกกา	1
	เมืองโบราณ	1
	โลตัสสาขาศรีนครินทร์	1
	นครทอง นาคดี	1
	ตึกแถวสูงๆ บริเวณบ้าน	1
	เคหะชุมชนส้ม	1
	พื้นที่สูงๆ เช่น สะพานลอย ทางด่วน	8
	พื้นที่ในจังหวัดสมุทรปราการ	สนามบินสุวรรณภูมิ
สำโรงเหนือ		1
โรงเรียนสตรีสมุทรปราการ		1
นิคมอุตสาหกรรมบางปู		1
พื้นที่สูงๆ เช่น สะพานลอย ทางด่วน		1
โรงเรียนนายเรือ		1
ศาลากลางจังหวัดสมุทรปราการ		1
สถานที่ราชการประกาศให้เป็นพื้นที่อพยพ		2
สถานีตำรวจภูธรจังหวัดสมุทรปราการ		1
หาดอมรา		1
อำเภอบางบ่อ		1
อำเภอรังน้ำเขียว		1
พื้นที่ที่คิดว่าเสี่ยงภัยน้อยที่สุด		2
พื้นที่อื่นๆ	12	
ศูนย์อนามัย ศูนย์อพยพ	3	

รวมทั้งสิ้น 52 ราย

ตาราง ข.8

ตารางแสดงพื้นที่อพยพเป้าหมายของตัวอย่างที่ต้องการอพยพไปยังนอกพื้นที่จังหวัด

สมุทรปราการ

ภาค	จำนวน
ภาคเหนือ	15
ภาคกลาง	61
ภาคตะวันออก	13
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	46
ภาคใต้	5
ภาคตะวันตก	1
พื้นที่อื่นๆ	20
รวม	161

สำนักหอสมุด