

## บทที่ 4

### ผลการวิจัย

ในบทนี้ ผู้วิจัยจะเสนอผลการวิจัยที่ค้นต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลและประชาชนทั่วไปใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยจะนำเสนอ อธิบายและตีความข้อมูลตามวิธีการทางสถิติและนำผลการวิเคราะห์ได้มาสรุปเพื่อพิสูจน์สมมติฐานที่ผู้วิจัยได้ตั้งไว้ โดยแยกการวิเคราะห์และนำเสนอผลการวิจัยออกเป็น 2 ตอน

ตอนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานและลักษณะประชากรกลุ่มตัวอย่าง

ตอนที่ 2 การทดสอบสมมติฐานโดยการวิเคราะห์ข้อมูลตามวัตถุประสงค์และวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรตามสมมติฐาน

ในการวิเคราะห์ข้อมูล ผู้วิจัยหาค่าร้อยละของความแตกต่างและเปรียบเทียบค่าร้อยละของความแตกต่างแยกส่วน (Kohout, 1974 : 73 - 74 ) แล้วกำหนดเกณฑ์การวิเคราะห์ข้อมูลดังนี้

ค่าต่ำกว่า 10 หมายถึง แตกต่างกันในระดับต่ำ

ค่า 10 - 20 หมายถึง แตกต่างกันในระดับปานกลาง

ค่า 20 ขึ้นไป หมายถึง แตกต่างกันในระดับสูง

ความแตกต่างกันในระดับต่ำ หมายถึงความว่า ไม่มีความสัมพันธ์กัน ความแตกต่างกันในระดับปานกลางหรือระดับสูง หมายถึงความว่า มีความสัมพันธ์กัน

### ข้อมูลพื้นฐานและลักษณะประชากรกลุ่มตัวอย่าง

ตาราง 14 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามพื้นที่ศึกษา

พื้นที่ศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
จังหวัด		
ปัตตานี	268	35.0
ยะลา	237	31.0
นราธิวาส	260	34.0
รวม	765	100.0

จากตาราง 14 กลุ่มตัวอย่างมีจำนวนทั้งหมด 765 คน จากจังหวัดปัตตานีจำนวน 268 คน คิดเป็นร้อยละ 35.0 จังหวัดยะลามีจำนวน 237 คิดเป็นร้อยละ 31.0 และจังหวัดนราธิวาสมีจำนวน 260 คนคิดเป็นร้อยละ 34.0

ตาราง 15 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามลักษณะเฉพาะบุคคล

ลักษณะเฉพาะบุคคล	จำนวน	ร้อยละ
<b>เพศ</b>		
ชาย	544	71.1
หญิง	221	28.9
รวม	765	100.0
<b>อายุ</b>		
กลุ่มอายุ 18 - 29 ปี	238	31.1
กลุ่มอายุ 30 - 49 ปี	494	64.4
กลุ่มอายุ 50 ปีขึ้นไป	31	4.1
ไม่ตอบ	2	0.3
รวม	765	100.0

ตาราง 15 ( ต่อ )

ลักษณะเฉพาะบุคคล	จำนวน	ร้อยละ
<b>ระดับการศึกษา</b>		
ต่ำกว่า ป.4	48	6.3
ประถม	148	19.3
มัธยมต้น	138	18.0
มัธยมปลาย	189	24.7
อนุปริญญาหรือปริญญาตรี	100	13.1
สูงกว่าปริญญาตรี	129	16.9
อื่น	13	1.7
รวม	765	100.0
<b>ภาษาที่ใช้สื่อสาร</b>		
มลายูถิ่น	110	14.4
ภาษาไทย	194	25.4
มลายูถิ่นและภาษาไทย	461	60.3
รวม	765	100.0
<b>การเป็นสมาชิก อบต.</b>		
เป็น	365	47.5
ไม่เป็น	400	52.5
รวม	765	100.0

ตาราง 15 ( ต่อ )

ลักษณะเฉพาะบุคคล	จำนวน	ร้อยละ
<b>อาชีพ</b>		
ข้าราชการ	51	6.7
ค้าขาย	122	15.9
เกษตรกรรม	314	41.0
นักเรียนนักศึกษา	39	5.1
แม่บ้าน	36	4.7
พนักงานบริษัท	23	3.0
อื่น	180	23.5
รวม	765	100.0
<b>รายได้</b>		
0 - 4,999 บาท/ปี	231	30.2
5,000 - 14,999 บาท/ปี	320	41.8
15,000 - 37,499 บาท/ปี	120	15.7
37,500 บาทขึ้นไป/ปี	60	7.8
อื่น	34	4.4
รวม	765	100.0
<b>เขตที่อยู่อาศัย</b>		
อำเภอเมือง	382	49.9
อำเภอที่ไม่ใช่อำเภอเมือง	383	50.1
รวม	765	100.0

จากตาราง 15 กลุ่มตัวอย่างทั้งหมดแบ่งเป็นเพศชายและเพศหญิงเพศชายมีจำนวน 544 คน คิดเป็นร้อยละ 71.1 เพศหญิงมีจำนวน 221 คน คิดเป็นร้อยละ 28.9

กลุ่มตัวอย่างมีอายุระหว่าง 30 - 49 ปีเป็นกลุ่มที่มีจำนวนมากที่สุด 294 คน คิดเป็นร้อยละ 64.4 รองลงมา คือ กลุ่มตัวอย่างที่มีอายุระหว่าง 18 - 29 ปีมีจำนวน 238 คน คิดเป็นร้อยละ 31.1 และกลุ่มตัวอย่างที่มีอายุ 50 ขึ้นไปมีจำนวน 31 คน คิดเป็นร้อยละ 4.1

กลุ่มตัวอย่างที่มีระดับการศึกษา มัธยมศึกษาปลายมีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 24.7 รองลงมา คือ มีระดับการศึกษาประถมศึกษาคิดเป็นร้อยละ 19.3 มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาต้นคิดเป็นร้อยละ 18.0 มีระดับการศึกษาปริญญาตรีหรือสูงกว่า คิดเป็นร้อยละ 16.9 มีระดับการศึกษาอนุปริญญา คิดเป็นร้อยละ 13.1 มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 คิดเป็นร้อยละ 6.3 และมีระดับการศึกษาอื่น คิดเป็นร้อยละ 1.7

กลุ่มตัวอย่าง 765 คน ผู้ที่ใช้ภาษามลายูถิ่นและภาษาไทยปนกันในชีวิตประจำวันมีจำนวนมากที่สุด 461 คน คิดเป็นร้อยละ 60.3 ผู้ที่ใช้ภาษาไทยมีจำนวน 194 คน คิดเป็นร้อยละ 25.4 และผู้ที่ใช้ภาษามลายูถิ่น 110 คน คิดเป็นร้อยละ 14.4

ประชากรกลุ่มตัวอย่างจำแนกเป็น 2 กลุ่ม ประกอบด้วยสมาชิก อบต. 365 คน คิดเป็นร้อยละ 47.8 และประชาชนทั่วไป 400 คน คิดเป็นร้อยละ 52.2

กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีอาชีพเกษตรกรรวม คือ ร้อยละ 41.0 รองลงมาเป็นลูกจ้างชั่วคราวร้อยละ 23.5 อาชีพค้าขายร้อยละ 15.9 ข้าราชการร้อยละ 6.7 นักเรียนนักศึกษาร้อยละ 5.1 แม่บ้านร้อยละ 4.7 และพนักงานบริษัทร้อยละ 3.0

กลุ่มตัวอย่างที่ครอบครัวมีรายได้ต่อปีอยู่ในระดับ 5,000 - 14,999 บาทมีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 41.8 รองลงมา คือ กลุ่มที่รายได้ต่ำกว่า 4,999 บาท คิดเป็นร้อยละ 30.2 ส่วนกลุ่มที่รายได้ 15,000 - 37,499 บาท คิดเป็นร้อยละ 15.7 และกลุ่มที่รายได้มากกว่า 37,500 บาท คิดเป็นร้อยละ 7.8

กลุ่มตัวอย่างที่อยู่อาศัยในเขตอำเภอเมืองมีจำนวน 382 คน คิดเป็นร้อยละ 49.9 และกลุ่มที่อาศัยอยู่ในเขตอำเภอที่ไม่ใช่อำเภอเมืองมีจำนวน 383 คน คิดเป็นร้อยละ 50.1

ตาราง 16 จำนวนและร้อยละการเปิดรับข่าวสารจากสื่อโทรทัศน์ วิทยู หนังสือพิมพ์และบุคคล

ประเภทสื่อ	จำนวน	ร้อยละ
<b>โทรทัศน์</b>		
ไม่ได้รับ	7	0.9
น้อย	30	3.9
ปานกลาง	252	32.9
มาก	476	62.2
รวม	765	100.0
<b>วิทยู</b>		
ไม่ได้รับ	26	3.4
น้อย	212	27.7
ปานกลาง	374	48.9
มาก	153	20.0
รวม	765	100.0
<b>หนังสือพิมพ์</b>		
ไม่ได้รับ	20	2.6
น้อย	182	23.8
ปานกลาง	368	48.1
มาก	195	25.5
รวม	765	100.0
<b>บุคคล</b>		
ไม่ได้รับ	53	6.9
น้อย	340	44.4
ปานกลาง	295	38.6
มาก	77	10.1
รวม	765	100.0

จากตาราง 16 กลุ่มตัวอย่างที่เปิดรับข่าวสารจากโทรทัศน์อยู่ในระดับมาก มีจำนวนมากที่สุด ร้อยละ 62.2 รองลงมาคือ กลุ่มที่อยู่ในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 32.9 กลุ่มที่อยู่ในระดับน้อย คิดเป็นร้อยละ 3.9 และกลุ่มที่อยู่ในระดับไม่ได้รับ คิดเป็นร้อยละ 0.9

กลุ่มตัวอย่างที่เปิดรับข่าวสารจากวิทยุอยู่ในระดับปานกลาง มีจำนวนมากที่สุด ร้อยละ 48.9 รองลงมาคือ กลุ่มที่อยู่ในระดับน้อย คิดเป็นร้อยละ 27.7 กลุ่มที่อยู่ในระดับมาก คิดเป็นร้อยละ 20.0 และกลุ่มที่อยู่ในระดับไม่ได้รับ คิดเป็นร้อยละ 3.4

กลุ่มตัวอย่างที่เปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์อยู่ในระดับปานกลาง มีจำนวนมากที่สุด ร้อยละ 48.1 รองลงมาคือ กลุ่มที่อยู่ในระดับมาก คิดเป็นร้อยละ 25.5 กลุ่มที่อยู่ในระดับน้อย คิดเป็นร้อยละ 23.8 และกลุ่มที่อยู่ในระดับไม่ได้รับ คิดเป็นร้อยละ 2.6

กลุ่มตัวอย่างที่เปิดรับข่าวสารจากสื่อบุคคลอยู่ในระดับน้อย มีจำนวนมากที่สุด ร้อยละ 44.4 รองลงมาคือ กลุ่มที่อยู่ในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 38.6 กลุ่มที่อยู่ในระดับมาก คิดเป็นร้อยละ 10.1 และกลุ่มที่อยู่ในระดับไม่ได้รับ คิดเป็นร้อยละ 6.9

ตาราง 17 จำนวนและร้อยละการเลือกอ่านหนังสือพิมพ์แต่ละฉบับของกลุ่มตัวอย่าง

หนังสือพิมพ์	จำนวน	ร้อยละ
<b>ไทยรัฐ</b>		
ไม่อ่านเลย	31	4.1
อ่านนานๆครั้ง	151	19.7
สัปดาห์ละ 1 ถึง 2 ครั้ง	109	14.2
อ่านบ่อยแต่ไม่ทุกวัน	311	40.7
อ่านทุกวัน	163	21.3
รวม	765	100.0
<b>เดลินิวส์</b>		
ไม่อ่านเลย	51	6.7
อ่านนานๆครั้ง	155	20.3
สัปดาห์ละ 1 ถึง 2 ครั้ง	132	17.3
อ่านบ่อยแต่ไม่ทุกวัน	313	40.9
อ่านทุกวัน	114	14.9
รวม	765	100.0
<b>มติชน</b>		
ไม่อ่านเลย	170	22.2
อ่านนานๆครั้ง	288	37.6
สัปดาห์ละ 1 ถึง 2 ครั้ง	121	15.8
อ่านบ่อยแต่ไม่ทุกวัน	150	19.6
อ่านทุกวัน	36	4.7
รวม	765	100.0



ตาราง 17 ( ต่อ )

หนังสือพิมพ์	จำนวน	ร้อยละ
<b>ข่าวสด</b>		
ไม่อ่านเลย	212	27.7
อ่านนานๆครั้ง	288	37.6
สัปดาห์ละ 1 ถึง 2 ครั้ง	101	13.2
อ่านบ่อยแต่ไม่ทุกวัน	135	17.6
อ่านทุกวัน	29	3.8
รวม	765	100.0
<b>ไทยโพสต์</b>		
ไม่อ่านเลย	475	62.1
อ่านนานๆครั้ง	216	28.2
สัปดาห์ละ 1 ถึง 2 ครั้ง	45	5.9
อ่านบ่อยแต่ไม่ทุกวัน	21	2.7
อ่านทุกวัน	8	1.0
รวม	765	100.0
<b>แนวหน้า</b>		
ไม่อ่านเลย	439	57.4
อ่านนานๆครั้ง	242	31.6
สัปดาห์ละ 1 ถึง 2 ครั้ง	54	7.1
อ่านบ่อยแต่ไม่ทุกวัน	26	3.4
อ่านทุกวัน	4	0.5
รวม	765	100.0

ตาราง 17 ( ต่อ )

หนังสือพิมพ์	จำนวน	ร้อยละ
<b>ผู้จัดการ</b>		
ไม่อ่านเลย	526	68.8
อ่านนานๆครั้ง	194	25.4
สัปดาห์ละ 1 ถึง 2 ครั้ง	24	3.1
อ่านบ่อยแต่ไม่ทุกวัน	19	2.5
อ่านทุกวัน	2	0.3
รวม	765	100.0
<b>ข่าวใต้</b>		
ไม่อ่านเลย	446	58.3
อ่านนานๆครั้ง	257	33.6
สัปดาห์ละ 1 ถึง 2 ครั้ง	60	7.7
ไม่ตอบ	2	0.3
รวม	765	100.0

จากตาราง 17 กลุ่มตัวอย่าง 765 คนเลือกอ่านหนังสือพิมพ์ไทยรัฐมีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 21.3 รองลงมา คือ เดลินิวส์ คิดเป็นร้อยละ 14.9 มติชน คิดเป็นร้อยละ 4.7 ข่าวสด คิดเป็นร้อยละ 3.8 นอกจากนี้ยังมีกลุ่มที่เลือกอ่านหนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์ แนวหน้า และผู้จัดการ คิดเป็นร้อยละ 1.0 0.5 และ 0.3 เป็นลำดับ ในการอ่านหนังสือพิมพ์ ข่าวใต้ที่เป็นหนังสือพิมพ์ ท้องถิ่นรายสัปดาห์ คนที่อ่านหนังสือพิมพ์อย่างน้อยครั้งหนึ่งในสัปดาห์ มีจำนวนคิดเป็นร้อยละ 7.7

ตาราง 18 จำนวนและร้อยละหนังสือพิมพ์ที่อ่านในแต่ละวันของกลุ่มตัวอย่าง

จำนวนหนังสือพิมพ์	จำนวน	ร้อยละ
ไม่อ่านหรืออ่านแต่ไม่ประจำ	532	69.5
1 ฉบับ	134	17.5
2 ฉบับ	80	10.5
3 ฉบับ	13	1.7
4 ฉบับหรือมากกว่า	6	0.8
รวม	765	100.0

จากตาราง 18 กลุ่มตัวอย่างที่ไม่อ่านหรืออ่านหนังสือพิมพ์หรืออ่านแต่ไม่ทุกวันมีจำนวนคิดเป็นร้อยละ 69.5 รองลงมา คือ อ่านหนังสือพิมพ์วันละ 1 ฉบับคิดเป็นร้อยละ 17.5 วันละ 2 ฉบับคิดเป็นร้อยละ 10.5 วันละ 3 ฉบับคิดเป็นร้อยละ 1.7 และวันละ 4 ฉบับคิดเป็นร้อยละ 0.8

ตาราง 19 จำนวนและร้อยละการใช้เวลาอ่านหนังสือพิมพ์แต่ละวันของกลุ่มตัวอย่าง

การใช้เวลาอ่านหนังสือพิมพ์	จำนวน	ร้อยละ
น้อยกว่า 15 นาที	225	29.4
15 นาทีถึง 1 ชั่วโมง	367	48.0
1 - 2 ชั่วโมง	120	15.7
มากกว่า 2 ชั่วโมง	33	4.3
ไม่ตอบ	20	2.6
รวม	765	100.0

จากตาราง 19 กลุ่มตัวอย่างที่ใช้เวลาในการอ่านหนังสือพิมพ์ วันละ 15 นาทีถึง 1 ชั่วโมงมีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 48.0 รองลงมา คือ วันละน้อยกว่า 15 นาที คิดเป็นร้อยละ 29.4 วันละ 1 - 2 ชั่วโมง คิดเป็นร้อยละ 15.7 และวันละมากกว่า 2 ชั่วโมงคิดเป็นร้อยละ 4.3

ตาราง 20 จำนวนและร้อยละความสนใจเนื้อหาข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ของกลุ่มตัวอย่าง

ความสนใจเนื้อหาข่าวสารทางการเมือง	จำนวน	ร้อยละ
ไม่สนใจเลย	3	0.4
สนใจน้อย	51	6.7
สนใจปานกลาง	376	49.2
สนใจมาก	231	30.2
สนใจมากที่สุด	83	10.8
ไม่ตอบ	21	2.7
รวม	765	100.0

จากตาราง 20 กลุ่มตัวอย่างที่มีความสนใจเนื้อหาข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์อยู่ในระดับสนใจปานกลางมีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 49.2 รองลงมา คือ สนใจมาก คิดเป็นร้อยละ 30.2 สนใจมากที่สุด สนใจน้อย และไม่สนใจเลย คิดเป็นร้อยละ 10.8 6.7 และ 0.4

ตาราง 21 จำนวนและร้อยละการได้รับความรู้ความเข้าใจต่อข่าวสารทางการเมืองจากการอ่านหนังสือพิมพ์ของกลุ่มตัวอย่าง

การได้รับความรู้ความเข้าใจต่อข่าวสารทางการเมืองจากการอ่านหนังสือพิมพ์	จำนวน	ร้อยละ
ไม่รู้ไม่เข้าใจเลย	3	0.4
ได้รับความรู้ความเข้าใจน้อย	44	5.8
ได้รับความรู้ความเข้าใจปานกลาง	382	49.9
ได้รับความรู้ความเข้าใจมาก	266	34.8
ได้รับความรู้ความเข้าใจมากที่สุด	49	6.4
ไม่ตอบ	21	2.7
รวม	765	100.0

จากตาราง 21 กลุ่มตัวอย่างที่ได้ความรู้ความเข้าใจต่อข่าวสารทางการเมืองจากการอ่านหนังสือพิมพ์อยู่ในระดับได้ความรู้ความเข้าใจปานกลางมีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 49.9 รองลงมา คือ ได้ความรู้ความเข้าใจมากมีจำนวนร้อยละ 34.8 ได้ความรู้ความเข้าใจมากที่สุด ได้ความรู้ความเข้าใจน้อย และไม่รู้ไม่เข้าใจเลย คิดเป็นร้อยละ 6.4 5.8 และ 0.4 เป็นลำดับ

ตาราง 22 จำนวนและร้อยละระดับการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ของกลุ่มตัวอย่าง

การเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์	จำนวน	ร้อยละ
ระดับต่ำ	368	48.1
ระดับปานกลาง	344	45.0
ระดับสูง	32	4.2
ไม่มีข้อมูล	21	2.7
รวม	765	100.0

จากตาราง 22 กลุ่มตัวอย่างจำนวนทั้งสิ้น 765 คน จำแนกเป็นกลุ่มที่เปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ในระดับต่ำมีจำนวน 368 คน คิดเป็นร้อยละ 48.1 ในระดับปานกลางมีจำนวน 344 คน คิดเป็นร้อยละ 45.0 และในระดับสูงมีจำนวน 32 คน คิดเป็นร้อยละ 4.2 ข้อมูลที่ไม่มีคำตอบมีจำนวน 21 คน

## การทดสอบสมมติฐาน

### 1. วิเคราะห์สมมติฐานที่ 1

ลักษณะเฉพาะของกลุ่มตัวอย่างได้แก่เพศ อายุ ระดับการศึกษา ภาษาที่ใช้สื่อสาร การเป็นสมาชิก อบต. อาชีพ รายได้ เขตที่อยู่อาศัย มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารทางการเมือง

ตาราง 23 จำนวนและร้อยละการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ จำแนกตามเพศ

การเปิดรับข่าวสาร จากหนังสือพิมพ์	เพศ		
	ชาย	หญิง	รวม
ระดับต่ำ	251 (47.1)	117 (55.5)	368 (49.5)
ระดับปานกลาง	260 (48.8)	84 (39.8)	344 (46.2)
ระดับสูง	22 (4.1)	10 (4.7)	32 (4.3)
รวม	533 (100.0)	211 (100.0)	744 (100.0)
$X^2 = 4.897$ $df = 2$ $P > .05$ (sig = .086)			

จากตาราง 23 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับต่ำ เป็นกลุ่มเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 55.5 และกลุ่มเพศชายคิดเป็นร้อยละ 47.1

ค่าร้อยละของความแตกต่างการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับต่ำ ระหว่างกลุ่มเพศชายกับ กลุ่มเพศหญิงเท่ากับ  $55.5 - 47.1 = 8.4$  นับว่า มีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

กลุ่มที่มีการเปิดรับข่าวสารระดับปานกลางเป็นกลุ่มเพศชายคิดเป็นร้อยละ 48.8 และกลุ่มเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 39.8

ค่าร้อยละของความแตกต่างการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ ระหว่างกลุ่มเพศชายกับ กลุ่มเพศหญิงเท่ากับ  $48.8 - 39.8 = 9.0$  นับว่า มีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

กลุ่มที่มีการเปิดรับข่าวสารระดับสูงเป็นกลุ่มเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 4.7 และกลุ่มเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 4.1

ค่าร้อยละของความแตกต่างการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ ระหว่างกลุ่มเพศชาย กับ กลุ่มเพศหญิงเท่ากับ  $4.1 - 4.7 = -0.6$  ค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

เมื่อคำนวณค่าไค-สแควร์พบว่า  $X^2$  ได้เท่ากับ 4.897 และมีค่านัยสำคัญเท่ากับ 0.086 ซึ่งมากกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า เพศและการเปิดรับข่าวสาร หนังสือพิมพ์ไม่มีความสัมพันธ์กัน

ผลการวิจัยไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ว่า เพศมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสาร หนังสือพิมพ์โดยมีนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งหมายความว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีเพศแตกต่างกัน จะมีระดับการเปิดรับข่าวสารหนังสือพิมพ์ไม่แตกต่างกัน

ตาราง 24 จำนวนและร้อยละการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ จำแนกตามอายุ

การเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์	อายุ			รวม
	18 - 29 ปี	30 - 49 ปี	50 ปีขึ้นไป	
ระดับต่ำ	118 (51.1)	236 (48.9)	14 (46.7)	368 (49.5)
ระดับปานกลาง	105 (45.5)	223 (46.2)	16 (53.3)	344 (46.2)
ระดับสูง	8 (3.5)	24 (5.0)	0 (0.0)	32 (4.3)
รวม	231 (100.0)	483 (100.0)	30 (100.0)	744 (100.0)
$X^2 = 2.713$ $df = 4$ $P > .05$ (sig = .604)				

จากตาราง 24 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับต่ำอยู่ในกลุ่มอายุ 18 - 29 ปี คิดเป็นร้อยละ 51.1 รองลงมา คือ กลุ่มที่มีอายุ 30 - 49 ปี คิดเป็น ร้อยละ 48.9 และกลุ่มที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 46.7

ความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับต่ำ ระหว่างกลุ่มที่มีอายุ

แตกต่างกันคิดเป็นร้อยละได้ดังนี้

- 1) กลุ่มที่มีอายุ 18 - 29 ปีกับกลุ่มที่มีอายุ 30 - 49 ปีเท่ากับ  $51.1 - 48.9 = 2.2$   
(ระดับต่ำ)
- 2) กลุ่มที่มีอายุ 18 - 29 ปีกับกลุ่มที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไป เท่ากับ  $51.1 - 46.7 = 4.4$   
(ระดับต่ำ)
- 3) กลุ่มที่มีอายุ 30 - 49 ปีกับกลุ่มที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไป เท่ากับ  $48.9 - 46.7 = 2.2$   
(ระดับต่ำ)

กลุ่มที่มีการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับปานกลางอยู่ในกลุ่มที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 53.3 รองลงมา คือ กลุ่มอายุ 30 - 49 ปี คิดเป็นร้อยละ 46.2 และกลุ่มที่มีอายุ 18 - 29 ปี คิดเป็นร้อยละ 45.5

ความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับปานกลาง ระหว่างกลุ่มที่มีอายุแตกต่างกันคิดเป็นร้อยละได้ดังนี้

- 1) กลุ่มที่มีอายุ 18 - 29 ปีกับกลุ่มที่มีอายุ 30 - 49 ปีเท่ากับ  $45.5 - 46.2 = - 0.7$   
(ระดับต่ำ)
- 2) กลุ่มที่มีอายุ 18 - 29 ปีกับ กลุ่มที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไปเท่ากับ  $45.5 - 53.3 = - 7.8$   
(ระดับต่ำ)
- 3) กลุ่มที่มีอายุ 30 - 49 ปีกับอายุ 50 ปีขึ้นไปเท่ากับ  $46.2 - 53.3 = - 7.1$  (ระดับต่ำ)

กลุ่มที่มีการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับสูงอยู่ในกลุ่มที่มีอายุ 30 - 49 ปี คิดเป็นร้อยละ 5.0 และกลุ่มที่มีอายุ 18 - 29 ปี คิดเป็นร้อยละ 3.5 ในกลุ่มที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไปไม่มีจำนวนที่ปรากฏ

ค่าร้อยละของความแตกต่างการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับสูงระหว่างกลุ่มที่มีอายุแตกต่างกันมีดังนี้

- 1) กลุ่มที่มีอายุ 18 - 29 ปีกับกลุ่มที่มีอายุ 30 - 49 ปีเท่ากับ  $3.5 - 5.0 = - 1.5$   
(ระดับต่ำ)
- 2) กลุ่มที่มีอายุ 18 - 29 ปีกับ กลุ่มที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไปเท่ากับ  $3.5 - 0.0 = 3.5$   
(ระดับต่ำ)
- 3) กลุ่มที่มีอายุ 30 - 49 ปีกับอายุ 50 ปีขึ้นไปเท่ากับ  $5.0 - 0.0 = 5.0$  (ระดับต่ำ)



เมื่อคำนวณค่าไค - สแควร์ พบว่า  $\chi^2$  ได้เท่ากับ 2.731 และมีค่านัยสำคัญเท่ากับ 0.604 ซึ่งมากกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ ( 0.05 ) หมายความว่า อายุและการเปิดรับข่าวสารหนังสือพิมพ์ไม่มีความสัมพันธ์กัน

ผลการวิจัยนี้ไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ว่า อายุมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารหนังสือพิมพ์โดยมีนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งหมายความว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีอายุแตกต่างกัน จะมีระดับการเปิดรับข่าวสารหนังสือพิมพ์ไม่แตกต่างกัน

ตาราง 25 จำนวนและร้อยละการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ จำแนกตามระดับการศึกษา

การเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์	ระดับการศึกษา			
	ต่ำกว่า ป.4	ประถม	มัธยมต้น	มัธยมปลาย
ระดับต่ำ	30 (65.2)	91 (65.0)	63 (47.4)	84 (45.7)
ระดับปานกลาง	16 (34.8)	44 (31.4)	66 (49.6)	94 (51.1)
ระดับสูง	0 (0.0)	5 (3.6)	4 (3.0)	6 (3.3)
รวม	46 (100.0)	140 (100.0)	133 (100.0)	184 (100.0)

ตาราง 25 ( ต่อ )

การเปิดรับข่าวสารทาง การเมืองจากหนังสือพิมพ์	ระดับการศึกษา			รวม
	อนุปริญญา	ปริญญาตรีหรือสูงกว่า	อื่น	
ระดับต่ำ	46 (46.5)	46 (35.7)	8 (61.5)	368 (49.5)
ระดับปานกลาง	44 (44.4)	75 (58.1)	5 (38.5)	344 (46.2)
ระดับสูง	9 (9.1)	8 (6.2)	0 (0.0)	32 (4.3)
รวม	99 (100.0)	129 (100.0)	13 (100.0)	744 (100.0)
$X^2 = 38.790$ $df = 12$ $P < .05$ (sig = .000)				

จากตาราง 25 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับต่ำอยู่ในกลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 คิดเป็นร้อยละ 65.2 รองลงมา คือ กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถม คิดเป็นร้อยละ 65.0 กลุ่มที่มีระดับการศึกษาคืออื่น คิดเป็นร้อยละ 61.5 กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้น คิดเป็นร้อยละ 47.4 กลุ่มที่มีระดับการศึกษานุปริญญาคิดเป็นร้อยละ 46.5 กลุ่มที่มีระดับการศึกษา มัธยมปลาย คิดเป็นร้อยละ 45.7 และกลุ่มที่มีระดับการศึกษาปริญญาตรีหรือสูงกว่า คิดเป็นร้อยละ 35.7

ค่าร้อยละของความแตกต่างการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับต่ำ ระหว่างกลุ่มที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกันมีดังนี้

- 1) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับป.6 หรือ ประถมเท่ากับ  $65.2 - 65.0 = 0.2$  ( ระดับต่ำ )
- 2) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับมัธยมต้นเท่ากับ  $65.2 - 47.4 = 17.8$  ( ระดับปานกลาง )
- 3) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับมัธยมปลายเท่ากับ  $65.2 - 45.7 = 19.5$  ( ระดับปานกลาง )
- 4) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับอนุปริญญาเท่ากับ  $65.2 - 46.5 = 18.7$  ( ระดับปานกลาง )

- 5) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับปริญญาตรีหรือสูงกว่า เท่ากับ  $65.2 - 35.7 = 29.5$  ( ระดับสูง )
- 6) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับระดับการศึกษาอื่น เท่ากับ  $65.2 - 61.5 = 3.7$  ( ระดับปานกลาง )
- 7) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมกับมัธยมต้นเท่ากับ  $65.0 - 47.4 = 17.6$  ( ระดับปานกลาง )
- 8) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมกับมัธยมต้นเท่ากับ  $65.0 - 45.7 = 19.3$  ( ระดับปานกลาง )
- 9) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมกับอนุปริญญาเท่ากับ  $65.0 - 46.5 = 18.5$  ( ระดับปานกลาง )
- 10) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมกับปริญญาตรีหรือสูงกว่าเท่ากับ  $65.0 - 35.7 = 29.3$  ( ระดับสูง )
- 11) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมกับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ  $65.0 - 61.5 = 3.5$  ( ระดับต่ำ )
- 12) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้นกับมัธยมปลายเท่ากับ  $47.4 - 45.7 = 1.7$  ( ระดับต่ำ )
- 13) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้นกับอนุปริญญาเท่ากับ  $47.4 - 46.5 = 0.9$  ( ระดับต่ำ )
- 14) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้นกับปริญญาตรีหรือสูงกว่าเท่ากับ  $47.4 - 35.7 = 11.7$  ( ระดับปานกลาง )
- 15) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้นกับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ  $47.4 - 61.5 = -14.1$  ( ระดับปานกลาง )
- 16) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมปลายกับอนุปริญญาเท่ากับ  $45.7 - 46.5 = -0.8$  ( ระดับต่ำ )
- 17) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมปลายกับปริญญาตรีหรือสูงกว่าเท่ากับ  $45.7 - 35.7 = 10.0$  ( ระดับปานกลาง )
- 18) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมปลายกับระดับการศึกษาอื่น เท่ากับ  $45.7 - 61.5 = -15.8$  ( ระดับปานกลาง )
- 19) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาอนุปริญญากับปริญญาตรีหรือสูงกว่าเท่ากับ  $46.5 - 35.7$

$$= 10.8 \text{ (ระดับปานกลาง)}$$

$$20) \text{ กลุ่มที่มีระดับการศึกษาอนุปริญาต์กับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ } 46.5 - 61.5 = -15.0 \text{ (ระดับปานกลาง)}$$

$$21) \text{ กลุ่มที่มีระดับการศึกษาสูงกว่าปริญาตรีกับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ } 35.7 - 61.5 = -25.8 \text{ (ระดับสูง)}$$

กลุ่มที่มีการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับปานกลางเป็นกลุ่มที่มีระดับการศึกษาปริญาตรีหรือสูงกว่า คิดเป็นร้อยละ 58.1 รองลงมาคือกลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมปลาย คิดเป็นร้อยละ 51.1 กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้น คิดเป็นร้อยละ 49.6 กลุ่มที่มีระดับการศึกษาอนุปริญาต์ คิดเป็นร้อยละ 44.4 กลุ่มที่มีระดับการศึกษาอื่น คิดเป็นร้อยละ 38.5 กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 คิดเป็นร้อยละ 34.8 กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถม คิดเป็นร้อยละ 31.4

ความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับต่ำระหว่างกลุ่มที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกันคิดเป็นร้อยละได้ดังนี้

$$1) \text{ กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำ กว่า ป.4 กับประถมเท่ากับ } 34.8 - 31.4 = 3.4 \text{ (ระดับต่ำ)}$$

$$2) \text{ กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับมัธยมต้นเท่ากับ } 34.8 - 49.6 = -14.8 \text{ (ระดับปานกลาง)}$$

$$3) \text{ กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับมัธยมปลายเท่ากับ } 34.8 - 51.1 = -16.3 \text{ (ระดับปานกลาง)}$$

$$4) \text{ กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับอนุปริญาต์เท่ากับ } 34.8 - 44.4 = -9.6 \text{ (ระดับต่ำ)}$$

$$5) \text{ กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับปริญาตรีหรือสูงกว่าเท่ากับ } 34.8 - 58.1 = -23.3 \text{ (ระดับสูง)}$$

$$6) \text{ กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ } 34.8 - 38.5 = -3.7 \text{ (ระดับต่ำ)}$$

$$7) \text{ กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมกับมัธยมต้น เท่ากับ } 31.4 - 49.6 = -18.2 \text{ (ระดับปานกลาง)}$$

$$8) \text{ กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมกับมัธยมปลายเท่ากับ } 31.4 - 51.1 = -19.7 \text{ (ระดับปานกลาง)}$$

$$9) \text{ กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมกับอนุปริญาต์เท่ากับ } 31.4 - 44.4 = -13.0$$

( ระดับปานกลาง )

- 10) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมกับปริญญาหรือสูงกว่าเท่ากับ  $31.4 - 58.1 = -26.7$  ( ระดับสูง )
- 11) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมกับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ  $31.4 - 38.5 = -7.1$  ( ระดับต่ำ )
- 12) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้นกับมัธยมปลายเท่ากับ  $49.6 - 51.1 = -1.5$  ( ระดับต่ำ )
- 13) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้นกับอนุปริญญาเท่ากับ  $49.6 - 44.4 = 5.2$  ( ระดับต่ำ )
- 14) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้นกับปริญญาตรีหรือสูงกว่าเท่ากับ  $49.6 - 58.1 = -8.5$  ( ระดับต่ำ )
- 15) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้นกับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ  $49.6 - 38.5 = 11.1$  ( ระดับปานกลาง )
- 16) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมปลายกับอนุปริญญาเท่ากับ  $51.1 - 44.4 = 6.7$  ( ระดับต่ำ )
- 17) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมปลายกับปริญญาตรีหรือสูงกว่าเท่ากับ  $51.1 - 58.1 = -7.0$  ( ระดับต่ำ )
- 18) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมปลายกับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ  $51.1 - 38.5 = 12.6$  ( ระดับปานกลาง )
- 19) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาอนุปริญญากับปริญญาตรีหรือสูงกว่าเท่ากับ  $44.4 - 58.1 = -13.7$  ( ระดับปานกลาง )
- 20) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาอนุปริญญากับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ  $44.4 - 38.5 = 5.9$  ( ระดับต่ำ )
- 21) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาปริญญาตรีหรือสูงกว่า กับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ  $58.1 - 38.5 = 19.6$  ( ระดับปานกลาง )

กลุ่มที่มีการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับสูงอยู่ในกลุ่มที่มีระดับการศึกษาอนุปริญญา คิดเป็นร้อยละ 9.1 รองลงมา คือ กลุ่มที่ระดับการศึกษาปริญญาตรีหรือสูงกว่า คิดเป็นร้อยละ 6.2 กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถม คิดเป็นร้อยละ 3.6 กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมปลาย คิดเป็นร้อยละ 3.3 และ กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้น คิดเป็นร้อยละ 3.0 กลุ่มที่มี

ระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 และกลุ่มที่มีระดับการศึกษาอื่น ไม่มีจำนวนที่การเปิดรับข่าวสารทาง การเมืองระดับสูง

ร้อยละของความแตกต่างการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับต่ำระหว่างกลุ่มที่มี ระดับการศึกษาแตกต่างกันมีดังนี้

- 1) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับ 6 หรือ ประถมเท่ากับ 0.0 - 3.6 = - 3.6  
(ระดับต่ำ)
- 2) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับมัธยมต้นเท่ากับ 0.0 - 3.0 = - 3.0  
(ระดับต่ำ)
- 3) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับมัธยมปลายเท่ากับ 0.0 - 3.3 = - 3.3  
(ระดับต่ำ)
- 4) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับอนุปริญญาเท่ากับ 0.0 - 9.1 = - 9.1  
(ระดับต่ำ)
- 5) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับปริญญาตรีหรือสูงกว่าเท่ากับ 0.0 - 6.2 = - 6.2 (ระดับต่ำ)
- 6) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ 0.0 - 0.0 = 0.0  
(ระดับต่ำ)
- 7) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมกับมัธยมต้นเท่ากับ 3.6 - 3.0 = - 0.6 (ระดับต่ำ)
- 8) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมกับมัธยมปลายเท่ากับ 3.6 - 3.3 = 0.3  
(ระดับต่ำ)
- 9) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมกับอนุปริญญาเท่ากับ 3.6 - 9.1 = - 5.5  
(ระดับต่ำ)
- 10) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมกับปริญญาตรีหรือสูงกว่าเท่ากับ 3.6 - 6.2 = - 2.6 (ระดับต่ำ)
- 11) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมกับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ 3.6 - 0.0 = 3.6  
(ระดับต่ำ)
- 12) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้นกับมัธยมปลายเท่ากับ 3.0 - 3.3 = - 0.3  
(ระดับต่ำ)
- 13) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้นกับอนุปริญญาเท่ากับ 3.0 - 9.1 = - 6.1  
(ระดับต่ำ)

- 14) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้นกับปริญญาตรีหรือสูงกว่าเท่ากับ  $3.0 - 6.2 = -3.2$  (ระดับต่ำ)
- 15) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้นกับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ  $3.0 - 0.0 = 3.0$  (ระดับต่ำ)
- 16) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมปลายกับอนุปริญญาเท่ากับ  $3.3 - 9.1 = -5.8$  (ระดับต่ำ)
- 17) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมปลายกับปริญญาตรีหรือสูงกว่าเท่ากับ  $3.3 - 6.2 = -2.9$  (ระดับต่ำ)
- 18) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมปลายกับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ  $3.3 - 0.0 = 3.3$  (ระดับต่ำ)
- 19) กลุ่มที่มีระดับการศึกษานุปริญญากับปริญญาตรีหรือสูงกว่าเท่ากับ  $9.1 - 6.2 = 2.9$  (ระดับต่ำ)
- 20) กลุ่มที่มีระดับการศึกษานุปริญญากับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ  $9.1 - 0.0 = 9.1$  (ระดับต่ำ)
- 21) กลุ่มที่มีระดับการศึกษานุปริญญาหรือสูงกว่ากับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ  $6.2 - 0.0 = 6.2$  (ระดับต่ำ)

เมื่อคำนวณค่าไค-สแควร์พบว่า  $\chi^2$  ได้เท่ากับ 38.790 และมีค่านัยสำคัญเท่ากับ 0.000 ซึ่งน้อยกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า ระดับการศึกษาและการเปิดรับข่าวสารหนังสือพิมพ์มีความสัมพันธ์กัน

ผลการวิจัยสอดคล้องกับสมมติฐานที่ว่า ระดับการศึกษามีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารหนังสือพิมพ์โดยมีนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งหมายความว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกัน จะมีระดับการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์แตกต่างกัน

ตาราง 26 จำนวนและร้อยละการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ จำแนกตามภาษาที่ใช้สื่อสาร

การเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์	ภาษาที่ใช้สื่อสาร			รวม
	มลายูถิ่น	ภาษาไทย	มลายูถิ่นและภาษาไทย	
ระดับต่ำ	59 (50.7)	101 (52.9)	208 (46.3)	368 (49.5)
ระดับปานกลาง	39 (37.5)	82 (42.9)	223 (49.7)	344 (46.2)
ระดับสูง	6 (5.8)	8 (4.2)	18 (4.0)	32 (4.3)
รวม	104 (100.0)	191 (100.0)	449 (100.0)	744 (100.0)
$X^2 = 6.381$		df = 4	P > .05 (sig = .172)	

จากตาราง 26 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับต่ำอยู่ในกลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นสำหรับการสื่อสารชีวิตประจำวัน คิดเป็นร้อยละ 56.7 รองลงมา คือ กลุ่มที่ใช้ภาษาไทยคิดเป็นร้อยละ 52.9 และกลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นและภาษาไทยปนกัน คิดเป็นร้อยละ 46.3

ความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับต่ำ ระหว่างกลุ่มที่ใช้ภาษาแตกต่างกันคิดเป็นค่าร้อยละได้ดังนี้

- 1) กลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นกับกลุ่มที่ใช้ภาษาไทยเท่ากับ  $56.7 - 52.9 = 3.8$  (ระดับต่ำ)
- 2) กลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นกับกลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นและภาษาไทยปนกันเท่ากับ  $56.7 - 46.3 = 10.4$  (ระดับปานกลาง)
- 3) กลุ่มที่ใช้ภาษาไทยกับกลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นและภาษาไทยปนกันเท่ากับ  $52.9 - 46.3 = 6.6$  (ระดับต่ำ)

กลุ่มตัวอย่างที่มีการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับปานกลางอยู่ในกลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นและภาษาไทยปนกัน คิดเป็นร้อยละ 49.7 รองลงมา คือ กลุ่มที่ใช้ภาษาไทย คิดเป็นร้อยละ 42.9 กลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่น คิดเป็นร้อยละ 37.5



ความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับปานกลาง ระหว่างกลุ่มที่ใช้ภาษาแตกต่างกันคิดเป็นค่าร้อยละได้ดังนี้

- 1) กลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นกับที่ใช้ภาษาไทยเท่ากับ  $37.5 - 42.9 = -5.4$  (ระดับต่ำ)
- 2) กลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นกับที่ใช้ภาษามลายูถิ่นและภาษาไทยปนกันเท่ากับ  $37.5 - 49.7 = -12.2$  (ระดับกลาง)
- 3) กลุ่มที่ใช้ภาษาไทยกับที่ใช้ภาษามลายูถิ่นและภาษาไทยปนกันเท่ากับ  $42.9 - 49.7 = -6.8$  (ระดับต่ำ)

กลุ่มตัวอย่างที่มีการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับสูงอยู่ในกลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นคิดเป็นร้อยละ 5.8 รองลงมา คือ กลุ่มที่ใช้ภาษาไทย คิดเป็นร้อยละ 4.2 กลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นและภาษาไทยปนกัน คิดเป็นร้อยละ 4.0

ความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับปานกลาง ระหว่างกลุ่มที่ใช้ภาษาแตกต่างกันคิดเป็นค่าร้อยละได้ดังนี้

- 1) กลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นกับที่ใช้ภาษาไทยเท่ากับ  $5.8 - 4.2 = 1.6$  (ระดับต่ำ)
- 2) กลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นกับที่ใช้ภาษามลายูถิ่นและภาษาไทยปนกันเท่ากับ  $5.8 - 4.0 = 1.8$  (ระดับต่ำ)
- 3) กลุ่มที่ใช้ภาษาไทยกับที่ใช้ภาษามลายูถิ่นและภาษาไทยปนกันเท่ากับ  $4.2 - 4.0 = 0.2$  (ระดับต่ำ)

เมื่อคำนวณค่าไค-สแควร์พบว่า  $X^2$  ได้เท่ากับ 6.381 และมีค่านัยสำคัญเท่ากับ 0.172 ซึ่งมากกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า ภาษาที่ใช้สื่อสารและการเปิดรับข่าวสารหนังสือพิมพ์ไม่มีความสัมพันธ์กัน

ผลการวิจัยไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ว่า ภาษาที่ใช้สื่อสารมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ โดยนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งหมายความว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ภาษาแตกต่างกัน จะมีระดับการเปิดรับข่าวสารหนังสือพิมพ์ไม่แตกต่างกัน

ตาราง 27 จำนวนและร้อยละการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ จำแนกตามการเป็นสมาชิก อบต.

การเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์	การเป็นสมาชิก อบต.		
	สมาชิก	ประชาชน	รวม
ระดับต่ำ	163 (45.4)	205 (53.2)	368 (49.5)
ระดับปานกลาง	180 (50.1)	164 (42.6)	344 (46.2)
ระดับสูง	16 (4.5)	16 (4.2)	32 (4.3)
รวม	359 (100.0)	385 (100.0)	744 (100.0)
$X^2 = 4.635$ $df = 2$ $P > .05$ (sig = .099)			

จากตาราง 27 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับต่ำเป็นสมาชิก อบต. คิดเป็นร้อยละ 45.4 และประชาชนคิดเป็นร้อยละ 53.2

ค่าร้อยละความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับต่ำระหว่างกลุ่มสมาชิกกับกลุ่มประชาชนเท่ากับ  $54.4 - 53.2 = -7.8$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกับในระดับต่ำกลุ่มตัวอย่างที่มีการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับปานกลางเป็นสมาชิก อบต. คิดเป็นร้อยละ 50.1 และประชาชนคิดเป็นร้อยละ 32.6

ค่าร้อยละความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับปานกลางระหว่างกลุ่มสมาชิกกับกลุ่มประชาชนเท่ากับ  $50.1 - 42.6 = 7.5$  ค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

กลุ่มตัวอย่างที่มีการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับสูงเป็นสมาชิก อบต. คิดเป็นร้อยละ 4.5 และประชาชนคิดเป็นร้อยละ 4.2

ค่าร้อยละความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับปานกลางระหว่างกลุ่มสมาชิกกับกลุ่มประชาชนเท่ากับ  $4.5 - 4.2 = 0.3$  ค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

เมื่อคำนวณค่าไค-สแควร์พบว่า  $X^2$  ได้เท่ากับ 4.635 และมีค่านัยสำคัญเท่ากับ 0.099 ซึ่งมากกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ ( 0.05 ) หมายความว่า การเป็นสมาชิก อบต.หรือไม่ และการเปิดรับข่าวสารหนังสือพิมพ์ไม่มีความสัมพันธ์กัน

ผลการวิจัยไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ว่า การเป็นหรือไม่เป็นสมาชิกมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ ณ ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งหมายความว่า กลุ่มตัวอย่างที่เป็นสมาชิก อบต. กับประชาชนจะมีระดับการเปิดรับข่าวสารหนังสือพิมพ์ไม่แตกต่างกัน

ตาราง 28 จำนวนและร้อยละการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ จำแนกตามเพศของสมาชิก อบต.

การเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์	สมาชิก อบต.		
	ชาย	หญิง	รวม
ระดับต่ำ	144 (44.3)	19 (55.9)	163 (45.4)
ระดับปานกลาง	166 (51.1)	14 (41.2)	180 (50.1)
ระดับสูง	15 (4.6)	1 (2.9)	16 (4.5)
รวม	325 (100.0)	34 (100.0)	359 (100.0)
$X^2 = 1.704$ $df = 2$ $P > .05$ (sig = .427)			

จากตาราง 28 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์อยู่ในระดับต่ำเป็นเพศชายของสมาชิก อบต. คิดเป็นร้อยละ 44.3 และเพศหญิงสมาชิก อบต. คิดเป็นร้อยละ 55.9

ค่าร้อยละความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับต่ำระหว่างกลุ่มเพศชายของสมาชิก อบต. กับกลุ่มเพศหญิงของสมาชิก อบต. เท่ากับ  $44.3 - 55.9 = -11.6$  ค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับปานกลาง

กลุ่มตัวอย่างที่มีการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์อยู่ในระดับปานกลางเป็นเพศชายของสมาชิก อบต. คิดเป็นร้อยละ 51.1 และเพศหญิงสมาชิก อบต. คิดเป็น

## ร้อยละ 41.2

ค่าร้อยละความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับปานกลางระหว่างกลุ่มเพศชายของสมาชิก อบต. กับกลุ่มเพศหญิงของสมาชิก อบต. เท่ากับ  $51.1 - 41.2 = 9.9$  ค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

กลุ่มตัวอย่างที่มีการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์อยู่ในระดับสูงเป็นเพศชายของสมาชิก อบต. คิดเป็นร้อยละ 4.6 และเพศหญิงสมาชิก อบต. คิดเป็นร้อยละ 2.9

ค่าร้อยละความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับสูงระหว่างกลุ่มเพศชายของสมาชิก อบต. กับกลุ่มเพศหญิงของสมาชิก อบต. เท่ากับ  $4.6 - 2.9 = 1.7$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

เมื่อคิดไค-สแควร์พบว่า  $X^2$  คำนวณได้เท่ากับ 1.702 และมีค่านัยสำคัญเท่ากับ 0.427 ซึ่งมากกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า ภาษาที่ใช้สื่อสารและการเปิดรับข่าวสารหนังสือพิมพ์ไม่มีความสัมพันธ์กัน

ตาราง 29 จำนวนและร้อยละการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ จำแนกตามเพศของประชาชน.

การเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์	ประชาชน.		
	ชาย	หญิง	รวม
ระดับต่ำ	107 (51.4)	98 (55.4)	205 (53.2)
ระดับปานกลาง	94 (45.2)	70 (39.5)	164 (42.6)
ระดับสูง	7 (3.4)	9 (5.1)	16 (4.2)
รวม	208 (100.0)	177 (100.0)	385 (100.0)
$X^2 = 1.672$ $df = 2$ $P > .05$ (sig = .433)			

จากตาราง 29 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์อยู่ในระดับต่ำเป็นเพศชายของประชาชน คิดเป็นร้อยละ 51.4 และเพศหญิงประชาชน คิดเป็นร้อยละ 55.4

ค่าร้อยละความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับต่ำระหว่างกลุ่มเพศชายของประชาชนกับกลุ่มเพศหญิงของประชาชนเท่ากับ  $51.4 - 55.4 = -4.0$  ค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

กลุ่มตัวอย่างที่มีการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์อยู่ในระดับปานกลางเป็นเพศชายของประชาชน คิดเป็นร้อยละ 45.2 และเพศหญิงประชาชน คิดเป็นร้อยละ 39.5

ค่าร้อยละความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับปานกลางระหว่างกลุ่มเพศชายของประชาชนกับกลุ่มเพศหญิงของประชาชนเท่ากับ  $45.2 - 39.5 = 5.7$  ค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

กลุ่มตัวอย่างที่มีการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์อยู่ในระดับสูงเป็นเพศชายของประชาชน คิดเป็นร้อยละ 3.4 และเพศหญิงประชาชน คิดเป็นร้อยละ 5.1

ค่าร้อยละความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับสูงระหว่างกลุ่มเพศชายของประชาชนกับกลุ่มเพศหญิงของประชาชนเท่ากับ  $3.4 - 5.1 = -1.7$  ค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

เมื่อคำนวณค่าไค-สแควร์พบว่า  $\chi^2$  ได้เท่ากับ 1.672 และมีค่านัยสำคัญเท่ากับ 0.433 ซึ่งมากกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า ภาษาที่ใช้สื่อสารและการเปิดรับข่าวสารหนังสือพิมพ์ไม่มีความสัมพันธ์กัน

ตาราง 30 จำนวนและร้อยละการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ จำแนกตามอาชีพ

การเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์	อาชีพ			
	ข้าราชการ	ค้าขาย	เกษตรกร	นักเรียนนักศึกษา
ระดับต่ำ	23 (45.1)	56 (47.5)	155 (50.5)	23 (60.5)
ระดับปานกลาง	26 (51.0)	53 (44.9)	143 (46.6)	15 (39.5)
ระดับสูง	2 (3.9)	9 (7.6)	9 (2.9)	0 (0.0)
รวม	51 (100.0)	118 (100.0)	307 (100.0)	38 (100.0)

การเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์	อาชีพ			
	แม่บ้าน	พนักงานบริษัท	อื่น	รวม
ระดับต่ำ	15 (45.5)	10 (43.5)	86 (49.4)	368 (49.5)
ระดับปานกลาง	15 (45.5)	12 (52.2)	80 (46.0)	344 (46.2)
ระดับสูง	3 (9.1)	1 (4.3)	8 (4.6)	32 (4.3)
รวม	38 (100.0)	23 (100.0)	174 (100.0)	744 (100.0)

$X^2 = 10.252$        $df = 12$        $P > .05$  (sig = .594)

จากตาราง 30 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับต่ำ มีอาชีพนักเรียนนักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 60.5 รองลงมา คือ มีอาชีพเกษตรกร คิดเป็นร้อยละ 50.5 มีอาชีพอื่น คิดเป็นร้อยละ 49.4 มีอาชีพค้าขาย คิดเป็นร้อยละ 47.5 มีอาชีพแม่บ้าน คิด

เป็นร้อยละ 45.5 มีอาชีพข้าราชการ คิดเป็นร้อยละ 45.1 และมีอาชีพพนักงานบริษัท คิดเป็นร้อยละ 43.5 เป็นลำดับ

ความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับต่ำระหว่างกลุ่มที่มีอาชีพแตกต่างกันคิดเป็นค่าร้อยละได้ดังนี้

- 1) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับค้าขายเท่ากับ  $45.1 - 47.5 = -2.4$  (ระดับต่ำ)
- 2) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับเกษตรกรรมเท่ากับ  $45.1 - 50.5 = -5.4$  (ระดับต่ำ)
- 3) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับนักเรียนนักศึกษาเท่ากับ  $45.1 - 60.5 = -15.4$   
(ระดับปานกลาง)
- 4) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับแม่บ้านเท่ากับ  $45.1 - 45.5 = -0.4$  (ระดับต่ำ)
- 5) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $45.1 - 43.5 = 1.6$  (ระดับต่ำ)
- 6) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับอาชีพอื่นเท่ากับ  $45.1 - 49.4 = -4.3$  (ระดับต่ำ)
- 7) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขายกับเกษตรกรรมเท่ากับ  $47.5 - 50.5 = -3.0$  (ระดับต่ำ)
- 8) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขายกับนักเรียนนักศึกษาเท่ากับ  $47.5 - 60.5 = -13.0$   
(ระดับปานกลาง)
- 9) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขายกับแม่บ้านเท่ากับ  $47.5 - 45.5 = 2.0$  (ระดับต่ำ)
- 10) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขายกับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $47.5 - 43.6 = 3.9$  (ระดับต่ำ)
- 11) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขายกับอาชีพอื่นเท่ากับ  $47.5 - 49.4 = -1.9$  (ระดับต่ำ)
- 12) กลุ่มที่มีอาชีพเกษตรกรรมกับนักเรียนนักศึกษาเท่ากับ  $50.5 - 60.5 = -10.0$   
(ระดับปานกลาง)
- 13) กลุ่มที่มีอาชีพเกษตรกรรมกับแม่บ้านเท่ากับ  $50.5 - 45.5 = 5.0$  (ระดับต่ำ)
- 14) กลุ่มที่มีอาชีพเกษตรกรรมกับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $50.5 - 43.5 = 7.0$   
(ระดับต่ำ)
- 15) กลุ่มที่มีอาชีพเกษตรกรรมกับอาชีพอื่นเท่ากับ  $50.5 - 49.4 = 1.1$  (ระดับต่ำ)
- 16) กลุ่มที่มีอาชีพนักเรียนนักศึกษากับแม่บ้านเท่ากับ  $60.5 - 45.5 = 15.0$   
(ระดับปานกลาง)
- 17) กลุ่มที่มีอาชีพนักเรียนนักศึกษากับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $60.5 - 43.5 = 17.0$   
(ระดับปานกลาง)
- 18) กลุ่มที่มีอาชีพนักเรียนนักศึกษากับอาชีพอื่นเท่ากับ  $60.5 - 49.4 = 11.1$   
(ระดับปานกลาง)

- 19) กลุ่มที่มีอาชีพแม่บ้านกับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $45.5 - 43.5 = 2.0$  ( ระดับต่ำ )  
 20) กลุ่มที่มีอาชีพแม่บ้านกับอาชีพอื่นเท่ากับ  $45.5 - 49.4 = - 3.9$  ( ระดับต่ำ )  
 21) กลุ่มที่มีอาชีพพนักงานบริษัทกับอาชีพอื่น เท่ากับ  $43.5 - 49.4 = - 5.9$  ( ระดับต่ำ )

กลุ่มที่มีการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับปานกลางมีอาชีพพนักงานบริษัท คิดเป็นร้อยละ 52.2 รองลงมา คือ มีอาชีพข้าราชการ คิดเป็นร้อยละ 51.0 มีอาชีพเกษตรกรรม คิดเป็นร้อยละ 46.6 มีอาชีพอื่น คิดเป็นร้อยละ 46.0 มีอาชีพแม่บ้าน คิดเป็นร้อยละ 45.5 มีอาชีพค้าขาย คิดเป็นร้อยละ 44.9 และมีอาชีพนักเรียนนักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 39.5

ความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับปานกลาง ระหว่างกลุ่มที่มีอาชีพแตกต่างกันคิดเป็นร้อยละได้ดังนี้

- 1) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับค้าขายเท่ากับ  $51.0 - 44.9 = 6.1$  ( ระดับต่ำ )
- 2) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับเกษตรกรรมเท่ากับ  $51.0 - 46.6 = 4.4$  ( ระดับต่ำ )
- 3) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับนักเรียนนักศึกษาเท่ากับ  $51.0 - 39.5 = 11.5$   
( ระดับปานกลาง )
- 4) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับแม่บ้านเท่ากับ  $51.0 - 45.5 = 5.5$  ( ระดับต่ำ )
- 5) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $51.0 - 52.2 = - 1.2$  ( ระดับต่ำ )
- 6) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับอาชีพอื่นเท่ากับ  $51.0 - 46.0 = 5.0$  ( ระดับต่ำ )
- 7) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขายกับเกษตรกรรมเท่ากับ  $44.9 - 46.6 = - 1.7$  ( ระดับต่ำ )
- 8) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขายกับนักเรียนนักศึกษาเท่ากับ  $44.9 - 39.5 = 5.4$  ( ระดับต่ำ )
- 9) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขายกับแม่บ้านเท่ากับ  $44.9 - 45.5 = - 0.6$  ( ระดับต่ำ )
- 10) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขายกับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $44.9 - 52.2 = - 7.3$  ( ระดับต่ำ )
- 11) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขายกับอาชีพอื่นเท่ากับ  $44.9 - 46.0 = - 1.1$  ( ระดับต่ำ )
- 12) กลุ่มที่มีอาชีพเกษตรกรรมกับนักเรียนนักศึกษาเท่ากับ  $46.6 - 39.5 = 7.1$   
( ระดับต่ำ )
- 13) กลุ่มที่มีอาชีพเกษตรกรรมกับแม่บ้าน เท่ากับ  $46.6 - 45.5 = 1.1$  ( ระดับต่ำ )
- 14) กลุ่มที่มีอาชีพเกษตรกรรมกับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $46.6 - 52.2 = - 5.6$   
( ระดับต่ำ )
- 15) กลุ่มที่มีอาชีพเกษตรกรรมกับอาชีพอื่นเท่ากับ  $46.6 - 46.0 = 0.6$  ( ระดับต่ำ )
- 16) กลุ่มที่มีอาชีพนักเรียนนักศึกษากับแม่บ้านเท่ากับ  $39.5 - 45.5 = - 6.0$   
( ระดับปานกลาง )



- 17) กลุ่มที่มีอาชีพนักเรียนนักศึกษากับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $39.5 - 52.2 = -12.7$   
( ระดับปานกลาง )
- 18) กลุ่มที่มีอาชีพนักเรียนนักศึกษากับอาชีพอื่นเท่ากับ  $39.5 - 46.0 = -6.5$   
( ระดับต่ำ )
- 19) กลุ่มที่มีอาชีพแม่บ้านกับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $45.5 - 52.2 = -6.7$  ( ระดับต่ำ )
- 20) กลุ่มที่มีอาชีพแม่บ้านกับอาชีพอื่นเท่ากับ  $45.5 - 46.0 = -0.5$  ( ระดับต่ำ )
- 21) กลุ่มที่มีอาชีพพนักงานบริษัทกับอาชีพอื่นเท่ากับ  $52.2 - 46.0 = 6.2$  ( ระดับต่ำ )
- กลุ่มที่มีการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับสูงมีอาชีพแม่บ้าน คิดเป็นร้อยละ

9.1 รองลงมาคือ มีอาชีพค้าขาย คิดเป็นร้อยละ 7.6 มีอาชีพอื่น คิดเป็นร้อยละ 4.6 มีอาชีพพนักงานบริษัท คิดเป็นร้อยละ 4.3 มีอาชีพข้าราชการ คิดเป็นร้อยละ 3.9 มีอาชีพเกษตรกรรมกับมีอาชีพนักเรียนนักศึกษาไม่มีจำนวนในระดับสูง

ความแตกต่างของการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับสูง ระหว่างกลุ่มที่มีอาชีพแตกต่างกันคิดเป็นค่าร้อยละได้ดังนี้

- 1) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับค้าขายเท่ากับ  $3.9 - 7.6 = -3.7$  ( ระดับต่ำ )
- 2) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับเกษตรกรรมเท่ากับ  $3.9 - 2.9 = 1.0$  ( ระดับต่ำ )
- 3) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับนักเรียนนักศึกษาเท่ากับ  $3.9 - 0.0 = 3.9$  ( ระดับต่ำ )
- 4) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับแม่บ้านเท่ากับ  $3.9 - 9.1 = -5.2$  ( ระดับต่ำ )
- 5) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $3.9 - 4.3 = -0.4$  ( ระดับต่ำ )
- 6) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับอาชีพอื่นเท่ากับ  $3.9 - 4.6 = -0.7$  ( ระดับต่ำ )
- 7) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขายกับเกษตรกรรมเท่ากับ  $7.6 - 2.9 = 4.7$  ( ระดับต่ำ )
- 8) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขายกับนักเรียนนักศึกษาเท่ากับ  $7.6 - 0.0 = 7.6$  ( ระดับต่ำ )
- 9) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขาย กับแม่บ้านเท่ากับ  $7.6 - 9.1 = -1.5$  ( ระดับต่ำ )
- 10) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขายกับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $7.6 - 4.3 = 3.3$  ( ระดับต่ำ )
- 11) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขายกับอาชีพอื่นเท่ากับ  $7.6 - 4.6 = 3.0$  ( ระดับต่ำ )
- 12) กลุ่มที่มีอาชีพเกษตรกรรมกับนักเรียนนักศึกษาเท่ากับ  $2.9 - 0.0 = 2.9$   
( ระดับต่ำ )
- 13) กลุ่มที่มีอาชีพเกษตรกรรมกับแม่บ้าน เท่ากับ  $2.9 - 9.1 = -6.2$  ( ระดับต่ำ )
- 14) กลุ่มที่มีอาชีพเกษตรกรรมกับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $2.9 - 4.3 = -1.4$   
( ระดับต่ำ )

- 15) กลุ่มที่มีอาชีพเกษตรกรรมกับอาชีพอื่นเท่ากับ  $2.9 - 4.6 = -1.7$  (ระดับต่ำ)
- 16) กลุ่มที่มีอาชีพนักเรียนนักศึกษากับแม่บ้านเท่ากับ  $0.0 - 9.1 = -9.1$  (ระดับต่ำ)
- 17) กลุ่มที่มีอาชีพนักเรียนนักศึกษากับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $0.0 - 4.3 = -4.3$   
(ระดับต่ำ)
- 18) กลุ่มที่มีอาชีพนักเรียนนักศึกษากับอาชีพอื่นเท่ากับ  $0.0 - 4.6 = -4.6$  (ระดับต่ำ)
- 19) กลุ่มที่มีอาชีพแม่บ้านกับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $9.1 - 4.3 = 4.8$  (ระดับต่ำ)
- 20) กลุ่มที่มีอาชีพแม่บ้านกับอาชีพอื่นเท่ากับ  $9.1 - 4.6 = 4.5$  (ระดับต่ำ)
- 21) กลุ่มที่มีอาชีพพนักงานบริษัทกับอาชีพอื่นเท่ากับ  $4.3 - 4.6 = -0.3$  (ระดับต่ำ)
- เมื่อคำนวณค่าไค - สแควร์พบว่า  $X^2$  ได้เท่ากับ 10.252 และมีความนัยสำคัญเท่ากับ 0.594 ซึ่งมากกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า อาชีพไม่มีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์

ผลการวิจัยนี้ไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ว่า อาชีพมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์โดยมีนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งหมายความว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพแตกต่างกันจะมีระดับการเปิดรับข่าวสารหนังสือพิมพ์ไม่แตกต่างกัน

ตาราง 31 จำนวนและร้อยละการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ จำแนกตามรายได้

การเปิดรับข่าวสาร ทางการเมืองจาก หนังสือพิมพ์	รายได้				
	ต่ำกว่า 4,999	5,000 - 14,999	15,000 - 37,499	มากกว่า 37,500	รวม
ระดับต่ำ	133 (50.9)	158 (51.0)	52 (43.7)	26 (44.1)	349 (49.2)
ระดับปานกลาง	103 (46.4)	139 (44.8)	60 (50.4)	29 (49.2)	331 (46.6)
ระดับสูง	6 (2.7)	13 (4.2)	7 (5.9)	4 (6.8)	30 (4.2)
รวม	222 (100.0)	310 (100.0)	119 (100.0)	59 (100.0)	710 (100.0)
$X^2 = 4.943$ $df = 6$ $P > .05$ (sig = .551)					

จากตาราง 31 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับต่ำอยู่ในกลุ่มที่มีรายได้ 5,000 - 14,999 บาท/ปี คิดเป็นร้อยละ 51.0 รองลงมา คือ กลุ่มที่มีรายได้ต่ำกว่า 4,999 บาท/ปี คิดเป็นร้อยละ 50.9 กลุ่มที่มีรายได้มากกว่า 37,500 บาท/ปี คิดเป็นร้อยละ 44.1 และกลุ่มที่มีรายได้ 15,000 - 37,499 บาท/ปี คิดเป็นร้อยละ 43.7

ค่าร้อยละของความแตกต่างในการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับต่ำระหว่างกลุ่มที่มีรายได้แตกต่างกันมีดังนี้

- 1) กลุ่มที่มีรายได้ต่ำกว่า 4,999 บาท/ปี กับกลุ่มที่มีรายได้ 5,000 - 14,999 บาท/ปี เท่ากับ  $50.9 - 51.0 = -0.1$  (ระดับต่ำ)
- 2) กลุ่มที่มีรายได้ต่ำกว่า 4,999 บาท/ปี กับกลุ่มที่มีรายได้ 15,000 - 37,499 บาท/ปี เท่ากับ  $50.9 - 43.7 = 7.2$  (ระดับต่ำ)
- 3) กลุ่มที่มีรายได้ต่ำกว่า 4,999 บาท/ปี กับกลุ่มที่มีรายได้ มากกว่า 37,500 บาท/ปี เท่ากับ  $50.9 - 44.1 = 6.8$  (ระดับต่ำ)
- 4) กลุ่มที่มีรายได้ 5,000 - 14,999 บาท/ปี กับกลุ่มที่มีรายได้ 15,000 - 37,499 บาท/ปี เท่ากับ  $51.0 - 43.7 = 7.3$  (ระดับต่ำ)
- 5) กลุ่มที่มีรายได้ 5,000 - 14,999 บาท/ปี กับมากกว่า 37,500 บาท/ปี เท่ากับ  $51.0 - 44.1 = 6.9$  (ระดับต่ำ)
- 6) กลุ่มที่มีรายได้ 15,000 - 37,499 บาท/ปี กับกลุ่มที่มีรายได้มากกว่า 37,500 บาท/ปี เท่ากับ  $43.7 - 44.1 = -0.4$  (ระดับต่ำ)

กลุ่มที่มีการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับปานกลางเป็นกลุ่มที่มีรายได้ 15,000 - 37,499 บาท/ปี คิดเป็นร้อยละ 50.4 รองลงมา คือ กลุ่มที่มีรายได้มากกว่า 37,500 บาท/ปี คิดเป็นร้อยละ 49.2 กลุ่มที่มีรายได้ต่ำกว่า 4,999 บาท/ปี คิดเป็นร้อยละ 46.4 และกลุ่มที่มีรายได้ 5,000 - 14,999 บาท/ปี คิดเป็นร้อยละ 44.8

ค่าร้อยละของความแตกต่างการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับปานกลางระหว่างกลุ่มที่มีรายได้แตกต่างกันมีดังนี้

- 1) กลุ่มที่มีรายได้ต่ำกว่า 4,999 บาท/ปี กับกลุ่มที่มีรายได้ 5,000 - 14,999 บาท/ปี เท่ากับ  $46.4 - 44.8 = -1.6$  (ระดับต่ำ)
- 2) กลุ่มที่มีรายได้ต่ำกว่า 4,999 บาท/ปี กับกลุ่มที่มีรายได้ 15,000 - 37,499 บาท/ปี เท่ากับ  $46.4 - 50.4 = -4.0$  (ระดับต่ำ)
- 3) กลุ่มที่มีรายได้ต่ำกว่า 4,999 บาท/ปี กับกลุ่มที่มีรายได้มากกว่า 37,500 บาท/ปี

เท่ากับ  $46.7 - 49.2 = -2.5$  (ระดับต่ำ)

4) กลุ่มที่มีรายได้ 5,000 - 14,999 บาท/ปี กับกลุ่มที่มีรายได้ 15,000 - 37,499 บาท/ปี เท่ากับ  $44.8 - 50.4 = -5.6$  (ระดับต่ำ)

5) กลุ่มที่มีรายได้ 5,000 - 14,999 บาท/ปี กับมากกว่า 37,500 บาท/ปี เท่ากับ  $44.8 - 49.2 = -4.4$  (ระดับต่ำ)

6) กลุ่มที่มีรายได้ 15,000 - 37,499 บาท/ปี กับกลุ่มที่มีรายได้มากกว่า 37,500 บาท/ปี เท่ากับ  $50.4 - 49.2 = 1.2$  (ระดับต่ำ)

กลุ่มที่มีการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับสูงเป็นกลุ่มที่มีรายได้มากกว่า 37,500 บาท/ปี คิดเป็นร้อยละ 6.8 รองลงมา คือ กลุ่มที่มีรายได้ 15,000 - 37,499 บาท/ปี คิดเป็นร้อยละ 5.9 กลุ่มที่มีรายได้ 5,000 - 14,999 บาท/ปี คิดเป็นร้อยละ 4.2 และกลุ่มที่มีรายได้ต่ำกว่า 4,999 บาท/ปี คิดเป็นร้อยละ 2.7

ค่าร้อยละของความแตกต่างการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับปานกลาง ระหว่างกลุ่มที่มีรายได้แตกต่างกันมีดังนี้

1) กลุ่มที่มีรายได้ต่ำกว่า 4,999 บาท/ปี กับกลุ่มที่มีรายได้ 5,000 - 14,999 บาท/ปี เท่ากับ  $2.7 - 4.2 = -1.5$  (ระดับต่ำ)

2) กลุ่มที่มีรายได้ต่ำกว่า 4,999 บาท/ปี กับกลุ่มที่มีรายได้ 15,000 - 37,499 บาท/ปี เท่ากับ  $2.7 - 5.9 = -3.2$  (ระดับต่ำ)

3) กลุ่มที่มีรายได้ต่ำกว่า 4,999 บาท/ปี กับกลุ่มที่มีรายได้มากกว่า 37,500 บาท/ปี เท่ากับ  $2.7 - 6.8 = -4.1$  (ระดับต่ำ)

4) กลุ่มที่มีรายได้ 5,000 - 14,999 บาท/ปี กับกลุ่มที่มีรายได้ 15,000 - 37,499 บาท/ปี เท่ากับ  $4.2 - 5.9 = -1.7$  (ระดับต่ำ)

5) กลุ่มที่มีรายได้ 5,000 - 14,999 บาท/ปี กับมากกว่า 37,500 บาท/ปี เท่ากับ  $4.2 - 6.8 = -2.6$  (ระดับต่ำ)

6) กลุ่มที่มีรายได้ 15,000 - 37,499 บาท/ปี กับกลุ่มที่มีรายได้มากกว่า 37,500 บาท/ปี เท่ากับ  $5.9 - 6.8 = -0.9$  (ระดับต่ำ)

เมื่อคำนวณไค-สแควร์พบว่า  $\chi^2$  ได้เท่ากับ 4.943 และมีค่านัยสำคัญเท่ากับ 0.551 ซึ่งมากกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า รายได้ไม่มีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารหนังสือพิมพ์

ผลการวิจัยนี้ไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ว่า รายได้มีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารหนังสือพิมพ์โดยมีนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งหมายความว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้แตกต่างกัน จะมีระดับการเปิดรับข่าวสารหนังสือพิมพ์ไม่แตกต่างกัน

ตาราง 32 จำนวนและร้อยละการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ จำแนกตามเขตที่อยู่อาศัย

การเปิดรับข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์	เขตที่อยู่อาศัย		
	อำเภอเมือง	อำเภอที่ไม่ใช่อำเภอเมือง	รวม
ระดับต่ำ	163 (43.4)	205 (55.7)	368 (49.5)
ระดับปานกลาง	188 (50.0)	156 (42.4)	344 (46.2)
ระดับสูง	25 (6.6)	7 (1.9)	32 (4.3)
	376 (100.0)	368 (100.0)	744 (100.0)

$X^2 = 17.811$        $df = 2$        $P < .05$  (sig = .000)

จากตาราง 32 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับต่ำ เป็นกลุ่มที่อาศัยอยู่ในเขตอำเภอที่ไม่ใช่อำเภอเมือง คิดเป็นร้อยละ 55.7 และอาศัยอยู่ในเขตอำเภอเมืองคิดเป็นร้อยละ 43.4

ค่าร้อยละของความแตกต่างการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับต่ำ ระหว่างกลุ่มที่อาศัยอยู่ในเขตอำเภอเมืองกับเขตอำเภอที่ไม่ใช่อำเภอเมืองเท่ากับ  $43.4 - 55.7 = -12.3$  ซึ่งมีค่าความแตกต่างกันในระดับปานกลาง

กลุ่มที่มีการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับปานกลางเป็นกลุ่มที่อาศัยอยู่ในเขตอำเภอเมือง คิดเป็นร้อยละ 50.0 และ กลุ่มที่อาศัยอยู่ในเขตอำเภอที่ไม่ใช่อำเภอเมือง คิดเป็นร้อยละ 42.4

ค่าร้อยละของความแตกต่างการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับปานกลาง ระหว่างกลุ่มที่อาศัยอยู่ในเขตอำเภอเมืองกับเขตอำเภอที่ไม่ใช่อำเภอเมืองเท่ากับ  $50.0 - 42.4 = 7.6$  ซึ่งเป็นค่าความแตกต่างกันในระดับต่ำ

กลุ่มที่มีการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับสูงเป็นกลุ่มที่อาศัยอยู่ในเขตอำเภอเมือง คิดเป็นร้อยละ 6.6 และ กลุ่มที่อาศัยอยู่ในเขตอำเภอที่ไม่ใช่อำเภอเมือง คิดเป็นร้อยละ 1.9

ค่าร้อยละของความแตกต่างการเปิดรับข่าวสารจากหนังสือพิมพ์ระดับปานกลาง ระหว่างกลุ่มที่อาศัยอยู่ในเขตอำเภอเมืองกับเขตอำเภอที่ไม่ใช่อำเภอเมืองเท่ากับ  $6.6 - 1.9 = 4.7$  ซึ่งเป็นค่าความแตกต่างกันในระดับต่ำ

เมื่อคำนวณไค-สแควร์พบว่า  $X^2$  ได้เท่ากับ 17.811 และมีค่านัยสำคัญเท่ากับ 0.000 ซึ่งน้อยกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า เขตที่อยู่อาศัยมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารหนังสือพิมพ์

ผลการวิจัยนี้สอดคล้องกับสมมติฐานที่ว่า เขตที่อยู่อาศัยมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารหนังสือพิมพ์โดยมีนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งหมายความว่า กลุ่มตัวอย่างซึ่งมีที่อยู่อาศัยแตกต่างกันจะมีระดับการเปิดรับข่าวสารหนังสือพิมพ์แตกต่างกัน

## 2. วิเคราะห์สมมติฐานที่ 2

ลักษณะเฉพาะของกลุ่มตัวอย่าง ได้แก่ เพศ อายุ ระดับการศึกษา ภาษาที่ใช้สื่อสาร การเป็นสมาชิก อบต. อาชีพ รายได้ เขตที่อยู่อาศัย มีความสัมพันธ์กับ พฤติกรรมการมีส่วนร่วมทางการเมือง

ตาราง 33 จำนวนและร้อยละพฤติกรรมการมีส่วนร่วมทางการเมือง

พฤติกรรมการมีส่วนร่วมทางการเมือง	จำนวน	ร้อยละ
<b>การไปใช้สิทธิลงคะแนนเลือกตั้ง</b>		
ไม่กระทำเลย	24	3.1
กระทำนานๆครั้งหรือบางครั้ง	74	9.7
กระทำเป็นประจำ	666	87.1
ไม่ตอบ	1	0.1
รวม	765	100.0
<b>การชักชวนผู้อื่นสนทนาเรื่องการเมือง</b>		
ไม่กระทำเลย	85	11.1
กระทำนานๆครั้งหรือบางครั้ง	450	58.8
กระทำเป็นประจำ	229	29.9
ไม่ตอบ	1	0.1
รวม	765	100.0
<b>การเข้าร่วมอภิปรายเกี่ยวกับปัญหาการเมือง เศรษฐกิจหรือสังคมของกลุ่มต่างๆที่จัดขึ้นทั่วไป</b>		
ไม่กระทำเลย	209	27.3
กระทำนานๆครั้งหรือบางครั้ง	452	59.1
กระทำเป็นประจำ	104	13.6
รวม	765	100.0

ตาราง 33 ( ต่อ )

พฤติกรรมการมีส่วนร่วมทาง การเมือง	จำนวน	ร้อยละ
<b>การติดตามเหตุการณ์ทางการเมืองที่ สำคัญ</b>		
ไม่กระทำเลย	43	5.6
กระทำนานๆครั้งหรือบางครั้ง	362	47.3
กระทำเป็นประจำ	360	47.1
รวม	765	100.0
<b>การใช้ข้อมูลหรือความรู้เกี่ยวกับการ เมืองให้แก่บุคคลทั่วไปในสังคม</b>		
ไม่กระทำเลย	113	14.8
กระทำนานๆครั้งหรือบางครั้ง	482	63.0
กระทำเป็นประจำ	169	22.1
ไม่ตอบ	1	0.1
รวม	765	100.0
<b>การติดต่อหรือเรียกร้องขอความช่วยเหลือ ทางราชการเพื่อแก้ไขปัญหา ต่างๆ</b>		
ไม่กระทำเลย	203	26.5
กระทำนานๆครั้งหรือบางครั้ง	403	52.7
กระทำเป็นประจำ	159	20.8
รวม	765	100.0
<b>การเข้าร่วมกลุ่มรณรงค์หาเสียง เลือกตั้งให้แก่ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง</b>		
ไม่เข้า	538	70.3
เข้า	227	29.7
รวม	765	100.0



ตาราง 33 ( ต่อ )

พฤติกรรมการณ์มีส่วนร่วมทาง การเมือง	จำนวน	ร้อยละ
การเข้าร่วมประท้วงหรือแสดงออก เพื่อต่อต้านสิ่งที่ไม่ถูกต้องต่อทั้งรัฐ และเอกชน		
ไม่เข้า	584	76.3
เข้า	181	23.7
รวม	765	100.0

ในตาราง 33 กลุ่มตัวอย่างที่มีพฤติกรรมการณ์ไปใช้สิทธิลงคะแนนเลือกตั้ง อยู่ในระดับกระทำเป็นประจำมีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 87.1 รองลงมา คือ กระทำนานๆครั้งหรือบางครั้ง คิดเป็นร้อยละ 9.7 และไม่กระทำเลยคิดเป็นร้อยละ 3.1

กลุ่มตัวอย่างที่มีพฤติกรรมการณ์ชักชวนผู้อื่นสนทนาเรื่องการเมือง อยู่ในระดับกระทำนานๆครั้งหรือบางครั้งมีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 58.8 รองลงมา คือ กระทำเป็นประจำคิดเป็นร้อยละ 29.9 และไม่กระทำเลยคิดเป็นร้อยละ 11.1

กลุ่มตัวอย่างที่มีพฤติกรรมการณ์เข้าร่วมอภิปรายเกี่ยวกับปัญหาการเมือง เศรษฐกิจหรือสังคมซึ่งจัดขึ้นทั่วไป อยู่ในระดับกระทำนานๆครั้งหรือบางครั้งมีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 59.1 รองลงมา คือ ไม่กระทำเลยคิดเป็นร้อยละ 27.3 และกระทำเป็นประจำ คิดเป็นร้อยละ 13.6

กลุ่มตัวอย่างที่มีพฤติกรรมการณ์ติดตามเหตุการณ์ทางการเมืองที่สำคัญอยู่ในระดับกระทำนานๆครั้งหรือบางครั้งมีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 47.3 รองลงมา คือ กระทำเป็นประจำ คิดเป็นร้อยละ 47.1 และไม่กระทำเลยคิดเป็นร้อยละ 5.6

กลุ่มตัวอย่างที่มีพฤติกรรมการณ์ให้ข้อมูลหรือความรู้เกี่ยวกับการเมืองแก่บุคคลทั่วไปในสังคม อยู่ในระดับกระทำนานๆครั้งหรือบางครั้งมีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 63.0 รองลงมา คือ กระทำเป็นประจำ คิดเป็นร้อยละ 22.1 และไม่กระทำเลยคิดเป็นร้อยละ 14.8

กลุ่มตัวอย่างที่มีพฤติกรรมการณ์ติดต่อหรือเรียกร้องขอความช่วยเหลือจากทางราชการเพื่อแก้ไขปัญหาต่างๆ อยู่ในระดับกระทำนานๆครั้งหรือบางครั้งมีจำนวนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 52.7 รองลงมา คือ กระทำเป็นประจำ คิดเป็นร้อยละ 26.5 และไม่กระทำเลยคิดเป็นร้อยละ 20.8

กลุ่มตัวอย่างที่มีพฤติกรรมการเข้าร่วมกลุ่มรณรงค์หาเสียงเลือกตั้งให้แก่ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งอยู่ในกลุ่มที่ไม่เข้ามามีจำนวนคิดเป็นร้อยละ 70.3 และกลุ่มที่เข้ามามีจำนวน คิดเป็นร้อยละ 29.7

กลุ่มตัวอย่างที่มีพฤติกรรมการเข้าร่วมประท้วงหรือแสดงออกเพื่อต่อต้านสิ่งที่ไม่ถูกต้องต่อทั้งรัฐและเอกชน อยู่ในกลุ่มที่ไม่เข้ามามีจำนวนคิดเป็นร้อยละ 76.3 และกลุ่มที่เข้ามามีจำนวน คิดเป็นร้อยละ 23.7

ตาราง 34 จำนวนและร้อยละระดับการมีส่วนร่วมทางการเมือง

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	จำนวน	ร้อยละ
ระดับต่ำ	83	10.8
ระดับปานกลาง	481	62.9
ระดับสูง	198	25.9
ไม่มีข้อมูล	3	0.4
รวม	765	100.0

ในตาราง 34 กลุ่มตัวอย่างจำนวนทั้งสิ้น 765 คน มีส่วนร่วมทางการเมืองอยู่ในระดับปานกลางมีจำนวน 481 คน คิดเป็นร้อยละ 62.9 อยู่ในระดับสูงมีจำนวน 198 คนคิดเป็นร้อยละ 25.9 อยู่ในระดับต่ำมีจำนวน 83 คน คิดเป็นร้อยละ 10.8 และไม่มีข้อมูลมีจำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 0.4

ตาราง 35 จำนวนและร้อยละระดับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเพศ

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	เพศ		
	ชาย	หญิง	รวม
ระดับต่ำ	47 (8.7)	36 (16.3)	83 (10.9)
ระดับปานกลาง	331 (61.2)	150 (67.9)	481 (63.1)
ระดับสูง	163 (30.1)	35 (15.8)	198 (26.0)
รวม	541 (100.0)	221 (100.0)	762 (100.0)

$\chi^2 = 21.772$        $df = 2$        $p < .05$  (sig .000)

ในตาราง 35 กลุ่มตัวอย่างที่มีส่วนร่วมทางการเมืองระดับต่ำ เป็นกลุ่มเพศหญิงคิดเป็นร้อยละ 16.3 และกลุ่มเพศชายคิดเป็นร้อยละ 8.7

ค่าร้อยละความแตกต่างการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับต่ำ ระหว่างกลุ่มเพศชายกับกลุ่มเพศหญิงเท่ากับ  $8.7 - 16.3 = -7.6$  ซึ่งมีค่าความแตกต่างกันในระดับต่ำ

กลุ่มที่มีส่วนร่วมทางการเมืองระดับปานกลาง เป็นกลุ่มเพศหญิงคิดเป็นร้อยละ 67.9 และกลุ่มเพศชายคิดเป็นร้อยละ 61.2

ค่าร้อยละความแตกต่างการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับปานกลางระหว่างกลุ่มเพศชายกับกลุ่มเพศหญิงเท่ากับ  $61.2 - 67.9 = -6.7$  ซึ่งมีค่าความแตกต่างกันในระดับต่ำ

กลุ่มที่มีส่วนร่วมทางการเมืองระดับสูง เป็นกลุ่มเพศชายคิดเป็นร้อยละ 30.1 และกลุ่มเพศหญิงคิดเป็นร้อยละ 15.8 ค่าร้อยละความแตกต่างการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับปานกลางระหว่างกลุ่มเพศชายกับกลุ่มเพศหญิงเท่ากับ  $30.1 - 15.8 = 14.3$  ซึ่งมีค่าความแตกต่างกันในระดับปานกลาง

เมื่อคำนวณค่าไค-สแควร์พบว่า  $\chi^2$  ได้เท่ากับ 21.772 และมีค่านัยสำคัญเท่ากับ 0.000 ซึ่งน้อยกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า เพศและการมีส่วนร่วมทางการเมืองมีความสัมพันธ์กัน

ผลการวิจัยนี้สอดคล้องกับสมมติฐานที่ว่า เพศมีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมืองโดยนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งหมายความว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีเพศแตกต่างกันจะมีระดับการมีส่วนร่วมทางการเมืองแตกต่างกัน

ตาราง 36 จำนวนและร้อยละระดับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอายุ

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	อายุ			รวม
	18 - 29 ปี	30 - 49 ปี	50 ปีขึ้นไป	
ระดับต่ำ	39 (16.5)	41 (8.3)	2 (6.5)	82 (10.8)
ระดับปานกลาง	159 (67.4)	305 (61.9)	17 (54.8)	481 (63.3)
ระดับสูง	38 (16.1)	147 (29.8)	12 (38.7)	197 (25.9)
รวม	236 (100.0)	493 (100.0)	31 (100.0)	760 (100.0)
$\chi^2 = 25.283$ $df = 4$ $p < .05$ (sig .000)				

ในตาราง 36 กลุ่มตัวอย่างที่มีการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับต่ำ อยู่ในกลุ่มอายุ 18 - 29 ปี คิดเป็นร้อยละ 16.5 รองลงมา คือ กลุ่มที่มีอายุ 30 - 49 ปี คิดเป็นร้อยละ 8.3 และกลุ่มที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไปคิดเป็นร้อยละ 6.5

ค่าร้อยละความแตกต่างการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับต่ำระหว่างกลุ่มที่มีอายุแตกต่างกันมีดังนี้

- 1) กลุ่มที่มีอายุ 18 - 29 ปี กับ 30 - 49 ปี เท่ากับ  $16.5 - 8.3 = 8.2$  (ระดับต่ำ)
- 2) กลุ่มที่มีอายุ 18 - 29 ปี กับ 50 ปีขึ้นไป เท่ากับ  $16.5 - 6.5 = 10.0$   
(ระดับปานกลาง)
- 3) กลุ่มที่มีอายุ 30 - 49 ปี กับ 50 ปีขึ้นไป  $8.3 - 6.5 = 1.8$  (ระดับต่ำ)

กลุ่มที่มีส่วนร่วมทางการเมืองระดับปานกลาง อยู่ในกลุ่มอายุ 18 - 29 ปี คิดเป็น

ร้อยละ 67.4 รองลงมา คือ กลุ่มที่มีอายุ 30 - 49 ปี คิดเป็นร้อยละ 61.9 และกลุ่มที่มีอายุ 50 ปีขึ้นไปคิดเป็นร้อยละ 54.8

ค่าร้อยละความแตกต่างการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับต่ำระหว่างกลุ่มที่มีอายุแตกต่างกันมีดังนี้

1) กลุ่มที่มีอายุ 18 - 29 ปี กับ 30 - 49 ปี เท่ากับ  $67.4 - 61.9 = 5.5$  ( ระดับต่ำ )

2) กลุ่มที่มีอายุ 18 - 29 ปี กับอายุ 50 ปีขึ้นไป เท่ากับ  $67.4 - 54.8 = 12.6$

( ระดับปานกลาง )

3) กลุ่มที่มีอายุ 30 - 49 ปี กับ 50 ปีขึ้นไป  $61.9 - 54.8 = 7.1$  ( ระดับต่ำ )

กลุ่มที่มีส่วนร่วมทางการเมืองระดับสูง อยู่ในกลุ่มอายุ 50 ปีขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 38.7 รองลงมา คือ กลุ่มที่มีอายุ 30 - 49 ปี คิดเป็นร้อยละ 29.8 และกลุ่มที่มีอายุ 18 - 29 ปี คิดเป็นร้อยละ 16.1

ค่าร้อยละความแตกต่างการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับต่ำระหว่างกลุ่มที่มีอายุแตกต่างกันมีดังนี้

1) กลุ่มที่มีอายุ 18 - 29 ปี กับ 30 - 49 ปี เท่ากับ  $16.1 - 29.8 = - 13.7$

( ระดับปานกลาง )

2) กลุ่มที่มีอายุ 18 - 29 ปี กับอายุ 50 ปีขึ้นไป เท่ากับ  $16.1 - 38.7 = - 22.6$

( ระดับสูง )

3) กลุ่มที่มีอายุ 30 - 49 ปีกับ 50 ปีขึ้นไป เท่ากับ  $29.8 - 38.7 = - 8.9$  ( ระดับต่ำ )

เมื่อคำนวณไค-สแควร์พบว่า  $\chi^2$  ได้เท่ากับ 25.283 และมีค่านัยสำคัญเท่ากับ 0.000 ซึ่งน้อยกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ ( 0.05 ) หมายความว่า อายุและการมีส่วนร่วมทางการเมืองมีความสัมพันธ์กัน

ผลการวิจัยสอดคล้องกับสมมติฐานที่ว่า อายุมีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมืองโดยมีนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งหมายความว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีอายุแตกต่างกันจะมีระดับการมีส่วนร่วมทางการเมืองแตกต่างกัน

ตาราง 37 จำนวนและร้อยละระดับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามระดับการศึกษา

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	ระดับการศึกษา			
	ต่ำกว่า ป 4	ประถม	มัธยมต้น	มัธยมปลาย
ระดับต่ำ	6 (12.5)	25 (16.9)	20 (14.6)	10 (5.3)
ระดับปานกลาง	33 (68.8)	93 (62.8)	76 (55.5)	119 (63.3)
ระดับสูง	9 (18.8)	30 (20.3)	41 (29.9)	59 (31.4)
รวม	48 (100.0)	148 (100.0)	137 (100.0)	188 (100.0)

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	ระดับการศึกษา			
	อนุปริญญา	ปริญญาตรีหรือสูงกว่า	อื่น	รวม
ระดับต่ำ	9 (9.0)	11 (8.6)	2 (15.4)	83 (10.9)
ระดับปานกลาง	71 (71.0)	82 (64.1)	7 (53.8)	481 (63.1)
ระดับสูง	20 (20.0)	35 (27.3)	4 (30.8)	198 (26.0)
รวม	100 (100.0)	128 (100.0)	13 (100.0)	762 (100.0)

$X^2 = 23.314$        $df = 12$        $p < .05$  (sig .025)

ในตาราง 37 กลุ่มตัวอย่างที่มีส่วนร่วมทางการเมืองระดับต่ำ อยู่ในกลุ่มระดับการศึกษา ประถม คิดเป็นร้อยละ 16.9 รองลงมา คือ กลุ่มที่มีระดับการศึกษาอื่น คิดเป็นร้อยละ 15.4 กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้น คิดเป็นร้อยละ 14.6 กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4

คิดเป็นร้อยละ 12.5 กลุ่มที่มีมีระดับการศึกษา อนุปริญญา คิดเป็นร้อยละ 9.0 กลุ่มที่มีมีระดับการศึกษาปริญญาตรีหรือสูงกว่า คิดเป็นร้อยละ 8.6 และกลุ่มที่มีมีระดับการศึกษามัธยมปลาย คิดเป็นร้อยละ 5.3

ค่าร้อยละความแตกต่างการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับต่ำระหว่างกลุ่มที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกันมีดังนี้

- 1) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับประถมเท่ากับ  $12.5 - 16.9 = -4.4$   
(ระดับต่ำ)
- 2) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับมัธยมต้นเท่ากับ  $12.5 - 14.6 = -2.1$   
(ระดับต่ำ)
- 3) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับมัธยมปลายเท่ากับ  $12.5 - 5.3 = 7.2$   
(ระดับต่ำ)
- 4) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับอนุปริญญาเท่ากับ  $12.5 - 9.0 = 3.5$   
(ระดับต่ำ)
- 5) กลุ่มที่มีระดับการศึกษา ต่ำกว่า ป.4 กับปริญญาตรีหรือสูงกว่า เท่ากับ  $12.5 - 8.6 = 3.9$  (ระดับต่ำ)
- 6) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่าป.4 กับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ  $12.5 - 15.4 = -2.9$  (ระดับต่ำ)
- 7) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมกับมัธยมต้นเท่ากับ  $16.9 - 14.6 = 2.3$   
(ระดับต่ำ)
- 8) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมกับมัธยมปลายเท่ากับ  $16.9 - 5.3 = 11.6$   
(ระดับปานกลาง)
- 9) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมกับอนุปริญญาเท่ากับ  $16.9 - 9.0 = 7.9$   
(ระดับต่ำ)
- 10) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมกับปริญญาตรีหรือสูงกว่าเท่ากับ  $16.9 - 8.6 = 8.3$  (ระดับต่ำ)
- 11) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมกับระดับการศึกษาอื่น เท่ากับ  $16.9 - 15.4 = 1.5$   
(ระดับต่ำ)
- 12) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้นกับมัธยมปลายเท่ากับ  $14.6 - 5.3 = 9.3$   
(ระดับต่ำ)

- 13) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้นกับมัธยมปลายเท่ากับ  $14.6 - 9.0 = 5.6$   
( ระดับต่ำ )
- 14) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้นกับปริญญาตรีหรือสูงกว่า เท่ากับ  $14.6 - 8.6 = 6.0$  ( ระดับต่ำ )
- 15) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้นกับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ  $14.6 - 15.4 = -0.8$  ( ระดับต่ำ )
- 16) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมปลายกับอนุปริญญาเท่ากับ  $5.3 - 9.0 = -3.7$   
( ระดับต่ำ )
- 17) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมปลายกับปริญญาตรีหรือสูงกว่าเท่ากับ  $5.3 - 8.6 = -3.3$  ( ระดับต่ำ )
- 18) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมปลายกับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ  $5.3 - 15.4 = -10.1$  ( ระดับต่ำ )
- 19) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาอนุปริญญากับปริญญาตรีหรือสูงกว่าเท่ากับ  $9.0 - 8.6 = 0.4$  ( ระดับต่ำ )
- 20) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาอนุปริญญากับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ  $9.0 - 15.4 = -6.4$  ( ระดับต่ำ )
- 21) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาปริญญาตรีหรือสูงกว่ากับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ  $8.6 - 15.4 = -6.8$  ( ระดับต่ำ )

กลุ่มที่มีส่วนร่วมทางการเมืองระดับปานกลาง มีระดับการศึกษา อนุปริญญา คิดเป็นร้อยละ 71.0 รองลงมาคือกลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 คิดเป็นร้อยละ 68.8 กลุ่มที่มีระดับการศึกษาปริญญาตรีหรือสูงกว่า คิดเป็นร้อยละ 64.1 กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมปลาย คิดเป็นร้อยละ 63.3 กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้น คิดเป็นร้อยละ 55.5 และกลุ่มที่มีระดับการศึกษาอื่น คิดเป็นร้อยละ 53.8

ค่าร้อยละความแตกต่างการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับปานกลางระหว่างกลุ่มที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกันมีดังนี้

- 1) กลุ่มที่มีระดับการศึกษา ต่ำกว่า ป.4 กับประถมเท่ากับ  $68.8 - 62.8 = 6.0$  ( ระดับต่ำ )
- 2) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับมัธยมต้นเท่ากับ  $68.8 - 55.4 = 13.4$   
( ระดับปานกลาง )



- 3) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับมัธยมปลายเท่ากับ  $68.8 - 63.3 = 5.5$   
( ระดับต่ำ )
- 4) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับอนุปริญาเท่ากับ  $68.8 - 71.0 = - 2.2$   
( ระดับต่ำ )
- 5) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับปริญญาตรีหรือสูงกว่าเท่ากับ  $68.8 - 64.1 = 4.7$  ( ระดับต่ำ )
- 6) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ  $68.8 - 53.8 = - 15.0$  ( ระดับปานกลาง )
- 7) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมกับมัธยมปลายเท่ากับ  $62.8 - 55.5 = - 7.3$   
( ระดับต่ำ )
- 8) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมกับมัธยมปลายเท่ากับ  $62.8 - 63.3 = - 0.5$   
( ระดับต่ำ )
- 9) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมกับอนุปริญาเท่ากับ  $62.8 - 71.0 = - 8.2$   
( ระดับต่ำ )
- 10) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมกับปริญญาตรีหรือสูงกว่าเท่ากับ  $62.8 - 64.1 = - 1.3$  ( ระดับต่ำ )
- 11) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมกับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ  $62.8 - 53.8 = 9.0$   
( ระดับต่ำ )
- 12) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้นกับมัธยมปลายเท่ากับ  $55.5 - 63.3 = - 7.8$   
( ระดับต่ำ )
- 13) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้นกับอนุปริญาเท่ากับ  $55.5 - 71.0 = - 15.5$   
( ระดับปานกลาง )
- 14) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้นกับปริญญาตรีหรือสูงกว่าเท่ากับ  $55.5 - 64.1 = - 8.6$  ( ระดับต่ำ )
- 15) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้นกับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ  $55.5 - 53.8 = 1.7$  ( ระดับต่ำ )
- 16) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมปลายกับอนุปริญาเท่ากับ  $63.3 - 71.0 = - 7.7$   
( ระดับต่ำ )
- 17) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมปลายกับปริญญาตรีหรือสูงกว่าเท่ากับ  $63.3 -$

$$64.1 = -0.8 \text{ (ระดับต่ำ)}$$

$$18) \text{ กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมปลายกับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ } 63.3 - 53.8 = 9.5 \text{ (ระดับต่ำ)}$$

$$19) \text{ กลุ่มที่มีระดับการศึกษานุปริญญากับปริญญาตรีหรือสูงกว่าเท่ากับ } 71.0 - 64.1 = 6.9 \text{ (ระดับต่ำ)}$$

$$20) \text{ กลุ่มที่มีระดับการศึกษานุปริญญากับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ } 71.0 - 53.8 = 17.2 \text{ (ระดับปานกลาง)}$$

$$21) \text{ กลุ่มที่มีระดับการศึกษานุปริญญาตรีหรือสูงกว่ากับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ } 64.1 - 58.3 = 10.3 \text{ (ระดับปานกลาง)}$$

กลุ่มที่มีส่วนร่วมทางการเมืองระดับสูง มีระดับการศึกษามัธยมปลาย คิดเป็นร้อยละ 31.4 รองลงมา คือ กลุ่มที่มีระดับการศึกษาอื่น คิดเป็นร้อยละ 30.8 กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้น คิดเป็นร้อยละ 29.9 กลุ่มที่มีระดับการศึกษานุปริญญาตรีหรือสูงกว่า คิดเป็นร้อยละ 27.3 กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถม คิดเป็นร้อยละ 20.3 กลุ่มระดับการศึกษานุปริญญา คิดเป็นร้อยละ 20.0 และกลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 คิดเป็นร้อยละ 18.8

ค่าร้อยละความแตกต่างการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับสูงระหว่างกลุ่มที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกันมีดังนี้

$$1) \text{ กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับประถมเท่ากับ } 18.8 - 20.3 = -1.5 \text{ (ระดับต่ำ)}$$

$$2) \text{ กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับมัธยมต้นเท่ากับ } 18.8 - 29.9 = -11.1 \text{ (ระดับปานกลาง)}$$

$$3) \text{ กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับมัธยมปลายเท่ากับ } 18.8 - 31.4 = -12.6 \text{ (ระดับปานกลาง)}$$

$$4) \text{ กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับอนุปริญญาเท่ากับ } 18.8 - 20.0 = -1.2 \text{ (ระดับต่ำ)}$$

$$5) \text{ กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับปริญญาตรีหรือสูงกว่าเท่ากับ } 18.8 - 27.3 = -8.5 \text{ (ระดับต่ำ)}$$

$$6) \text{ กลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่ำกว่า ป.4 กับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ } 18.8 - 30.8 = -12.0 \text{ (ระดับปานกลาง)}$$

$$7) \text{ กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถม กับ มัธยมต้นเท่ากับ } 20.3 - 29.9 = -9.6$$

( ระดับต่ำ )

8) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมกับมัธยมปลายเท่ากับ  $20.3 - 31.4 = - 11.1$

( ระดับปานกลาง )

9) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมกับอนุปริญญาเท่ากับ  $20.3 - 27.3 = - 7.0$

( ระดับต่ำ )

10) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมกับปริญญาตรีหรือสูงกว่าเท่ากับ  $20.3 - 27.3 = - 7.0$  ( ระดับต่ำ )

11) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาประถมกับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ  $20.3 - 30.8 = - 10.5$  ( ระดับปานกลาง )

12) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้นกับมัธยมปลายเท่ากับ  $29.9 - 31.4 = - 1.5$  ( ระดับต่ำ )

13) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้นกับอนุปริญญาเท่ากับ  $29.9 - 20.0 = 9.9$  ( ระดับต่ำ )

14) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้นกับปริญญาตรีหรือสูงกว่าเท่ากับ  $29.9 - 27.3 = 2.6$  ( ระดับต่ำ )

15) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมต้นกับระดับการศึกษาอื่น เท่ากับ  $29.9 - 30.8 = - 0.9$  ( ระดับต่ำ )

16) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมปลายกับอนุปริญญาเท่ากับ  $31.4 - 20.0 = 11.4$  ( ระดับปานกลาง )

17) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมปลายกับปริญญาตรีหรือสูงกว่าเท่ากับ  $31.4 - 27.3 = 4.1$  ( ระดับต่ำ )

18) กลุ่มที่มีระดับการศึกษามัธยมปลายกับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ  $31.4 - 30.8 = 0.6$  ( ระดับต่ำ )

19) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาอนุปริญญากับปริญญาตรีหรือสูงกว่าเท่ากับ  $20.0 - 27.3 = - 7.3$  ( ระดับต่ำ )

20) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาอนุปริญญากับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ  $20.0 - 30.8 = - 10.8$  ( ระดับปานกลาง )

21) กลุ่มที่มีระดับการศึกษาปริญญาตรีหรือสูงกว่ากับระดับการศึกษาอื่นเท่ากับ  $27.3 - 30.8 = - 3.5$  ( ระดับต่ำ )

เมื่อคำนวณค่าไค-สแควร์พบว่า  $X^2$  ได้เท่ากับ 23.314 และมีค่านัยสำคัญเท่ากับ 0.025 ซึ่งน้อยกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า ระดับการศึกษาและการมีส่วนร่วมทางการเมืองมีความสัมพันธ์กัน

ผลการศึกษาสอดคล้องกับสมมติฐานที่ว่า ระดับการศึกษามีความสัมพันธ์โดยมีนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งหมายความว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีระดับการศึกษาแตกต่างกันจะมีส่วนร่วมทางการเมืองแตกต่างกัน

ตาราง 38 จำนวนและร้อยละระดับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามภาษาที่ใช้สื่อสาร

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	ภาษาที่ใช้สื่อสาร			รวม
	มลายูถิ่น	ภาษาไทย	มลายูถิ่นและภาษาไทย	
ระดับต่ำ	16 (14.5)	22 (11.4)	45 (9.8)	83 (10.9)
ระดับปานกลาง	67 (60.9)	128 (66.3)	286 (62.3)	481 (63.1)
ระดับสูง	27 (24.5)	43 (22.3)	128 (27.9)	198 (26.0)
รวม	110 (100.0)	193 (100.0)	459 (100.0)	762 (100.0)
$X^2 = 4.085$ $df = 4$ $p > .05$ (sig .395)				

ในตาราง 38 กลุ่มตัวอย่างที่มีส่วนร่วมทางการเมืองระดับต่ำที่ใช้ภาษามลายูถิ่นในการสื่อสาร คิดเป็นร้อยละ 14.6 รองลงมา คือ กลุ่มที่ใช้ภาษาไทยคิดเป็นร้อยละ 11.4 และกลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นและภาษาไทย คิดเป็นร้อยละ 9.8

ค่าร้อยละของความแตกต่างในการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับต่ำระหว่างกลุ่มที่ใช้ภาษาแตกต่างกันมีดังนี้

- 1) กลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นกับกลุ่มที่ใช้ภาษาไทยเท่ากับ  $14.5 - 11.4 = 3.1$   
(ระดับต่ำ)

- 2) กลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นกับกลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นและภาษาไทยปนกันเท่ากับ

$$14.5 - 9.8 = 4.7 \text{ (ระดับต่ำ)}$$

- 3) กลุ่มที่ใช้ภาษาไทยกับกลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นและภาษาไทยปนกันเท่ากับ  $11.4 - 9.8 = 1.6$  (ระดับต่ำ)

กลุ่มที่มีส่วนร่วมทางการเมืองระดับปานกลาง อยู่ในกลุ่มที่ใช้ภาษาไทยในการสื่อสาร คิดเป็นร้อยละ 66.3 รองลงมา คือ กลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นและภาษาปนกัน คิดเป็นร้อยละ 62.3 และกลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่น คิดเป็นร้อยละ 60.9

ค่าร้อยละของความแตกต่างในการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับปานกลาง ระหว่างกลุ่มที่ใช้ภาษาแตกต่างกันมีดังนี้

- 1) กลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นกับกลุ่มที่ใช้ภาษาไทยเท่ากับ  $60.9 - 66.3 = -5.4$  (ระดับต่ำ)
- 2) กลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นกับกลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นและภาษาไทยปนกันเท่ากับ  $60.9 - 62.3 = -1.4$  (ระดับต่ำ)
- 3) กลุ่มที่ใช้ภาษาไทยกับกลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นและภาษาไทยปนกันเท่ากับ  $66.3 - 62.3 = 4.0$  (ระดับต่ำ)

กลุ่มที่มีส่วนร่วมทางการเมืองระดับสูงที่ใช้ภาษามลายูถิ่นและภาษาไทยปนกันในการสื่อสาร คิดเป็นร้อยละ 27.9 รองลงมาคือกลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่น คิดเป็นร้อยละ 24.5 และกลุ่มที่ใช้ภาษาไทย คิดเป็นร้อยละ 22.3

ค่าร้อยละของความแตกต่างในการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับสูง ระหว่างกลุ่มที่ใช้ภาษาแตกต่างกันมีดังนี้

- 1) กลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นกับกลุ่มที่ใช้ภาษาไทยเท่ากับ  $24.5 - 22.3 = 2.2$  (ระดับต่ำ)
- 2) กลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นกับกลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นและภาษาไทยปนกันเท่ากับ  $24.5 - 27.9 = -3.4$  (ระดับต่ำ)
- 3) กลุ่มที่ใช้ภาษาไทยกับกลุ่มที่ใช้ภาษามลายูถิ่นและภาษาไทยปนกันเท่ากับ  $22.3 - 27.9 = -5.6$  (ระดับต่ำ)

เมื่อคำนวณค่าไค-สแควร์พบว่า  $X^2$  ได้เท่ากับ 4.085 และมีค่านัยสำคัญเท่ากับ 0.395 ซึ่งมากกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า ภาษาที่ใช้ในการสื่อสารและการมีส่วนร่วมทางการเมืองไม่มีความสัมพันธ์กัน

ผลการวิจัยนี้ไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ว่า ภาษาที่ใช้สื่อสารมีความสัมพันธ์กับการมี

ส่วนร่วมทางการเมืองโดยมีนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 หมายความว่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ภาษา  
แตกต่างกันจะมีระดับการมีส่วนร่วมทางการเมืองไม่แตกต่างกัน

ตาราง 39 จำนวนและร้อยละระดับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตาม  
การเป็นสมาชิกสภา อบต.

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	การเป็นสมาชิก		
	สมาชิกสภา อบต.	ประชาชน	รวม
ระดับต่ำ	19 (5.2)	64 (16.1)	83 (10.9)
ระดับปานกลาง	212 (58.2)	269 (67.6)	481 (63.1)
ระดับสูง	133 (36.5)	65 (16.3)	198 (26.0)
รวม	364 (100.0)	398 (100.0)	762 (100.0)
$X^2 = 53.094$ $df = 2$ $p < .05$ (sig .000)			

ในตาราง 39 กลุ่มตัวอย่างที่มีส่วนร่วมทางการเมืองระดับต่ำ อยู่ในกลุ่มประชาชน คิด  
เป็นร้อยละ 16.1 และกลุ่มสมาชิกสภา อบต. คิดเป็นร้อยละ 5.2

ค่าร้อยละของความแตกต่างในการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับต่ำ ระหว่างกลุ่ม  
สมาชิกสภา อบต.กับกลุ่มประชาชนเท่ากับ  $5.2 - 16.1 = -10.9$  เป็นค่าความแตกต่างในระดับ  
ปานกลาง

กลุ่มตัวอย่างที่มีส่วนร่วมทางการเมืองระดับปานกลาง อยู่ในกลุ่มประชาชน คิดเป็น  
ร้อยละ 67.6 และกลุ่มสมาชิกสภา อบต. คิดเป็นร้อยละ 58.2

ค่าร้อยละของความแตกต่างในการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับปานกลาง ระหว่าง  
กลุ่มสมาชิกสภา อบต.กับกลุ่มประชาชนเท่ากับ  $58.2 - 67.6 = -9.4$  เป็นค่าความแตกต่างใน  
ระดับต่ำ

กลุ่มตัวอย่างที่มีส่วนร่วมทางการเมืองระดับสูง อยู่ในกลุ่มสมาชิกสภา อบต. คิดเป็น  
ร้อยละ 36.5 และกลุ่มประชาชน คิดเป็นร้อยละ 16.3

ค่าร้อยละของความแตกต่างในการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับสูง ระหว่างกลุ่มสมาชิกสภา อบต. กับกลุ่มประชาชนเท่ากับ  $36.5 - 16.3 = -20.2$  เป็นค่าความแตกต่างในระดับสูง

เมื่อคำนวณค่าไค-สแควร์พบว่า  $X^2$  ได้เท่ากับ 53.094 และมีค่านัยสำคัญเท่ากับ 0.000 ซึ่งน้อยกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า การเป็นสมาชิกสภา อบต. หรือไม่และการมีส่วนร่วมทางการเมืองมีความสัมพันธ์กัน

ผลการวิจัยสอดคล้องกับสมมติฐานที่ว่า การเป็นสมาชิกสภา อบต. หรือไม่นั้นมีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมืองโดยมีนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 หมายความว่า กลุ่มตัวอย่างที่เป็นสมาชิกหรือไม่จะมีระดับการมีส่วนร่วมทางการเมืองแตกต่างกัน

ตาราง 40 จำนวนและร้อยละระดับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเพศของสมาชิกสภา อบต.

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	สมาชิกสภา อบต.		
	ชาย	หญิง	รวม
ระดับต่ำ	15 (4.6)	4 (11.1)	19 (5.2)
ระดับปานกลาง	192 (58.5)	20 (55.6)	212 (58.2)
ระดับสูง	121 (36.9)	12 (33.3)	133 (36.5)
รวม	328 (100.0)	36 (100.0)	364 (100.0)
$X^2 = 2.818$		df = 2	p >.05 (sig .244)

ในตาราง 40 กลุ่มตัวอย่างที่มีส่วนร่วมทางการเมืองระดับต่ำ อยู่ในกลุ่มเพศชายของสมาชิกสภา อบต. คิดเป็นร้อยละ 4.6 และกลุ่มเพศหญิงของสมาชิกสภา อบต. คิดเป็นร้อยละ 11.1

ค่าร้อยละของความแตกต่างในการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับต่ำ ระหว่างกลุ่มเพศชายของสมาชิกสภา อบต. กับกลุ่มเพศหญิงของสมาชิกสภา อบต. เท่ากับ  $4.6 - 11.1 = -6.5$  เป็นค่าความแตกต่างในระดับต่ำ

กลุ่มตัวอย่างที่มีส่วนร่วมทางการเมืองระดับปานกลางอยู่ในกลุ่มเพศชายของสมาชิก อบต. คิดเป็นร้อยละ 58.5 และกลุ่มเพศหญิงของสมาชิกสภา อบต. คิดเป็นร้อยละ 55.6

ค่าร้อยละของความแตกต่างในการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับปานกลาง ระหว่างกลุ่มเพศชายของสมาชิกสภา อบต. กับกลุ่มเพศหญิงของสมาชิกสภา อบต. เท่ากับ  $58.5 - 55.6 = 2.9$  เป็นค่าความแตกต่างในระดับต่ำ

กลุ่มตัวอย่างที่มีส่วนร่วมทางการเมืองระดับสูง อยู่ในกลุ่มเพศชายของสมาชิกสภา อบต. คิดเป็นร้อยละ 36.9 และกลุ่มเพศหญิงของสมาชิกสภา อบต. คิดเป็นร้อยละ 33.3

ค่าร้อยละของความแตกต่างในการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับสูง ระหว่างกลุ่มเพศชายของสมาชิกสภา อบต. กับกลุ่มเพศหญิงของสมาชิกสภา อบต. เท่ากับ  $36.9 - 33.3 = 3.6$  เป็นค่าความแตกต่างในระดับต่ำ

เมื่อคำนวณค่าไค-สแควร์พบว่า  $X^2$  ได้เท่ากับ 2.818 และมีค่านัยสำคัญเท่ากับ 0.244 ซึ่งมากกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า ความเป็นเพศหญิงหรือชายของกลุ่มตัวอย่างสมาชิกสภา อบต. ไม่มีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมือง

ตาราง 41 จำนวนและร้อยละระดับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเพศของประชาชน.

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	ประชาชน.		
	ชาย	หญิง	รวม
ระดับต่ำ	32 (15.0)	32 (17.3)	42 (16.1)
ระดับปานกลาง	139 (65.3)	130 (70.3)	269 (67.6)
ระดับสูง	42 (19.7)	23 (12.7)	65 (16.3)
รวม	213 (100.0)	185 (100.0)	398 (100.0)
$X^2 = 3.904$ $df = 2$ $p > .05$ (sig .142)			



ในตาราง 41 กลุ่มตัวอย่างที่มีส่วนร่วมทางการเมืองระดับต่ำ อยู่ในกลุ่มเพศชายของประชาชน คิดเป็นร้อยละ 15.0 และกลุ่มเพศหญิงของประชาชน คิดเป็นร้อยละ 17.3

ค่าร้อยละของความแตกต่างในการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับต่ำ ระหว่างกลุ่มเพศชายของประชาชนกับกลุ่มเพศหญิงของประชาชนเท่ากับ  $15.0 - 17.3 = -2.3$  เป็นค่าความแตกต่างในระดับต่ำ

กลุ่มตัวอย่างที่มีส่วนร่วมทางการเมืองระดับปานกลาง อยู่ในกลุ่มเพศชายของประชาชน คิดเป็นร้อยละ 65.3 และกลุ่มเพศหญิงของประชาชน คิดเป็นร้อยละ 70.3

ค่าร้อยละของความแตกต่างในการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับปานกลาง ระหว่างกลุ่มเพศชายของประชาชนกับกลุ่มเพศหญิงของประชาชนเท่ากับ  $65.3 - 70.3 = -5.3$  เป็นค่าความแตกต่างในระดับต่ำ

กลุ่มตัวอย่างที่มีส่วนร่วมทางการเมืองระดับสูง อยู่ในกลุ่มเพศชายของประชาชน คิดเป็นร้อยละ 19.7 และกลุ่มเพศหญิงของประชาชน คิดเป็นร้อยละ 12.4

ค่าร้อยละของความแตกต่างในการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับสูง ระหว่างกลุ่มเพศชายของประชาชนกับกลุ่มเพศหญิงของประชาชนเท่ากับ  $19.7 - 12.4 = 7.3$  เป็นค่าความแตกต่างในระดับต่ำ

เมื่อคำนวณค่าไค-สแควร์พบว่า  $X^2$  ได้เท่ากับ 3.904 และมีค่านัยสำคัญเท่ากับ 0.142 ซึ่งมากกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า การมีส่วนร่วมทางการเมืองไม่มีความสัมพันธ์กับความเป็นเพศหญิงหรือชายของกลุ่มตัวอย่างประชาชน

ตาราง 42 จำนวนและร้อยละระดับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอาชีพ

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	อาชีพ			
	ข้าราชการ	ค้าขาย	เกษตรกรกรรม	นักเรียนนักศึกษา
ระดับต่ำ	5 (9.8)	9 (7.5)	32 (10.2)	12 (30.8)
ระดับปานกลาง	35 (68.6)	75 (62.5)	184 (58.8)	27 (69.2)
ระดับสูง	11 (21.6)	36 (30.0)	97 (31.0)	0 0
รวม	51 (100.0)	120 (100.0)	313 (100.0)	39 (100.0)

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	อาชีพ			
	แม่บ้าน	พนักงานบริษัท	อื่น	รวม
ระดับต่ำ	4 (11.1)	3 (13.0)	18 (10.0)	83 (10.9)
ระดับปานกลาง	28 (77.8)	15 (65.2)	117 (65.0)	481 (63.1)
ระดับสูง	4 (11.1)	5 (21.7)	45 (25.0)	198 (26.0)
รวม	36 (100.0)	23 (100.0)	180 (100.0)	762 (100.0)

$X^2 = 36.157$

df = 12

p < .05 (sig .000)

ในตาราง 42 กลุ่มตัวอย่างที่มีส่วนร่วมทางการเมืองระดับต่ำ มีอาชีพนักเรียน นักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 30.8 รองลงมา คือ กลุ่มที่มีอาชีพพนักงานบริษัท คิดเป็นร้อยละ 13.0 กลุ่มที่มีอาชีพแม่บ้านคิดเป็นร้อยละ 11.1 กลุ่มที่มีอาชีพเกษตรกรคิดเป็นร้อยละ 10.2 กลุ่มที่มี

อาชีพอื่น คิดเป็นร้อยละ 10.0 กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการ คิดเป็นร้อยละ 9.8 และกลุ่มที่มีอาชีพค้าขาย คิดเป็นร้อยละ 7.5

ค่าร้อยละของความแตกต่างในการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับต่ำ ระหว่างกลุ่มที่มีอาชีพแตกต่างกันมีดังนี้

- 1) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับค้าขายเท่ากับ  $9.8 - 7.5 = 2.3$  (ระดับต่ำ)
- 2) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับเกษตรกรรมเท่ากับ  $9.8 - 10.2 = -0.4$  (ระดับต่ำ)
- 3) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับนักเรียนนักศึกษาเท่ากับ  $9.8 - 30.8 = -21.0$   
(ระดับสูง)
- 4) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับแม่บ้านเท่ากับ  $9.8 - 11.1 = -1.3$  (ระดับต่ำ)
- 5) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $9.8 - 13.0 = -3.2$  (ระดับต่ำ)
- 6) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับอื่นเท่ากับ  $9.8 - 10.0 = -0.2$  (ระดับต่ำ)
- 7) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขายกับเกษตรกรรมเท่ากับ  $7.5 - 10.2 = -2.7$  (ระดับต่ำ)
- 8) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขายกับนักเรียนนักศึกษาเท่ากับ  $7.5 - 30.8 = -23.3$  (ระดับสูง)
- 9) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขายกับแม่บ้านเท่ากับ  $7.5 - 11.1 = -3.6$  (ระดับต่ำ)
- 10) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขายกับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $7.5 - 13.0 = -5.5$  (ระดับต่ำ)
- 11) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขายกับอาชีพอื่นเท่ากับ  $7.5 - 10.0 = -2.5$  (ระดับต่ำ)
- 12) กลุ่มที่มีอาชีพเกษตรกรรมกับนักเรียนนักศึกษาเท่ากับ  $10.2 - 30.8 = -20.6$   
(ระดับสูง)
- 13) กลุ่มที่มีอาชีพเกษตรกรรมกับแม่บ้านเท่ากับ  $10.2 - 11.1 = -0.9$  (ระดับต่ำ)
- 14) กลุ่มที่มีอาชีพเกษตรกรรมกับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $10.2 - 13.0 = -2.8$   
(ระดับต่ำ)
- 15) กลุ่มที่มีอาชีพเกษตรกรรมกับอาชีพอื่นเท่ากับ  $10.2 - 10.0 = 0.2$  (ระดับต่ำ)
- 16) กลุ่มที่มีอาชีพนักเรียนนักศึกษากับแม่บ้านเท่ากับ  $30.8 - 11.1 = 19.7$   
(ระดับปานกลาง)
- 17) กลุ่มที่มีอาชีพนักเรียนนักศึกษากับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $30.8 - 13.0 = 17.8$   
(ระดับปานกลาง)
- 18) กลุ่มที่มีอาชีพนักเรียนนักศึกษากับอาชีพอื่นเท่ากับ  $30.8 - 10.0 = 20.8$   
(ระดับสูง)
- 19) กลุ่มที่มีอาชีพแม่บ้านกับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $11.1 - 13.0 = -1.9$  (ระดับต่ำ)

20) กลุ่มที่มีอาชีพแม่บ้านกับอาชีพอื่นเท่ากับ  $11.1 - 10.0 = 1.1$  (ระดับต่ำ)

21) กลุ่มที่มีอาชีพพนักงานบริษัทกับอาชีพอื่นเท่ากับ  $13.0 - 10.0 = 3.0$  (ระดับต่ำ)

กลุ่มที่มีส่วนร่วมทางการเมืองระดับปานกลาง มีอาชีพแม่บ้าน คิดเป็นร้อยละ 77.8  
 รองลงมา คือ กลุ่มที่มีอาชีพนักเรียนนักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 69.2 กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการ คิดเป็นร้อยละ 68.6 กลุ่มที่มีอาชีพพนักงานบริษัท คิดเป็นร้อยละ 65.0 กลุ่มที่มีอาชีพอื่น คิดเป็นร้อยละ 65.0 กลุ่มที่มีอาชีพค้าขาย คิดเป็นร้อยละ 62.5 และกลุ่มที่มีอาชีพเกษตรกรรม คิดเป็นร้อยละ 58.8

ค่าร้อยละของความแตกต่างในการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับปานกลาง ระหว่างกลุ่มที่มีอาชีพแตกต่างกันมีดังนี้

- 1) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับค้าขายเท่ากับ  $68.6 - 62.5 = 6.1$  (ระดับต่ำ)
- 2) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับเกษตรกรรมเท่ากับ  $68.6 - 58.8 = 9.8$  (ระดับต่ำ)
- 3) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับนักเรียนนักศึกษาเท่ากับ  $68.6 - 69.2 = -0.6$   
(ระดับต่ำ)
- 4) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับแม่บ้านเท่ากับ  $68.6 - 77.8 = -9.2$  (ระดับต่ำ)
- 5) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $68.6 - 65.2 = 3.4$  (ระดับต่ำ)
- 6) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับอื่นเท่ากับ  $68.6 - 65.0 = 3.6$  (ระดับต่ำ)
- 7) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขายกับเกษตรกรรมเท่ากับ  $62.5 - 58.8 = 3.7$  (ระดับต่ำ)
- 8) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขายกับนักเรียนนักศึกษาเท่ากับ  $62.5 - 69.2 = -6.7$  (ระดับต่ำ)
- 9) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขายกับแม่บ้านเท่ากับ  $62.5 - 77.8 = -15.3$  (ระดับปานกลาง)
- 10) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขายกับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $62.5 - 65.2 = -2.7$  (ระดับต่ำ)
- 11) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขายกับอาชีพอื่นเท่ากับ  $62.5 - 65.0 = -2.5$  (ระดับต่ำ)
- 12) กลุ่มที่มีอาชีพเกษตรกรรมกับนักเรียนนักศึกษาเท่ากับ  $58.8 - 69.2 = -10.4$   
(ระดับปานกลาง)
- 13) กลุ่มที่มีอาชีพเกษตรกรรมกับแม่บ้านเท่ากับ  $58.8 - 77.8 = -19.0$   
(ระดับปานกลาง)
- 14) กลุ่มที่มีอาชีพเกษตรกรรมกับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $58.8 - 65.2 = -6.4$   
(ระดับต่ำ)
- 15) กลุ่มที่มีอาชีพเกษตรกรรมกับอาชีพอื่นเท่ากับ  $58.8 - 65.0 = -6.2$  (ระดับต่ำ)
- 16) กลุ่มที่มีอาชีพนักเรียนนักศึกษากับแม่บ้านเท่ากับ  $69.2 - 77.8 = -8.6$

( ระดับต่ำ )

17) กลุ่มที่มีอาชีพนักเรียนนักศึกษากับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $69.2 - 65.2 = 4.0$

( ระดับต่ำ )

18) กลุ่มที่มีอาชีพนักเรียนนักศึกษากับอาชีพอื่นเท่ากับ  $69.2 - 65.0 = 4.2$

( ระดับต่ำ )

19) กลุ่มที่มีอาชีพแม่บ้านกับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $77.8 - 65.2 = 2.6$  ( ระดับต่ำ )

20) กลุ่มที่มีอาชีพแม่บ้านกับอาชีพอื่นเท่ากับ  $77.8 - 65.0 = 12.8$  ( ระดับปานกลาง )

21) กลุ่มที่มีอาชีพพนักงานบริษัทกับอาชีพอื่นเท่ากับ  $65.2 - 65.0 = 0.2$  ( ระดับต่ำ )

กลุ่มที่มีส่วนร่วมทางการเมืองระดับสูง มีอาชีพเกษตรกรรม คิดเป็นร้อยละ 31.0 รองลงมา คือ กลุ่มที่มีอาชีพค้าขาย คิดเป็นร้อยละ 30.0 กลุ่มที่มีอาชีพอื่น คิดเป็นร้อยละ 25.0 กลุ่มที่มีอาชีพพนักงานบริษัทคิดเป็นร้อยละ 21.7 กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการคิดเป็นร้อยละ 21.6 กลุ่มที่มีอาชีพแม่บ้าน คิดเป็นร้อยละ 11.1 ส่วนกลุ่มที่มีอาชีพนักเรียนนักศึกษาที่มีส่วนร่วมทางการเมืองไม่มีเลย

ค่าร้อยละของความแตกต่างในการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับสูง ระหว่างกลุ่มที่มีอาชีพแตกต่างกันมีดังนี้

1) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับค้าขายเท่ากับ  $21.6 - 30.0 = -8.4$  ( ระดับต่ำ )

2) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับเกษตรกรรมเท่ากับ  $21.6 - 31.0 = -9.4$  ( ระดับต่ำ )

3) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับนักเรียนนักศึกษาเท่ากับ  $21.6 - 0.0 = 21.6$

( ระดับสูง )

4) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับแม่บ้านเท่ากับ  $21.6 - 11.1 = 10.5$  ( ระดับต่ำ )

5) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $21.6 - 21.7 = -0.1$  ( ระดับต่ำ )

6) กลุ่มที่มีอาชีพข้าราชการกับอาชีพอื่นเท่ากับ  $21.6 - 25.0 = -3.4$  ( ระดับต่ำ )

7) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขายกับเกษตรกรรมเท่ากับ  $30.0 - 31.0 = -1.0$  ( ระดับต่ำ )

8) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขายกับนักเรียนนักศึกษาเท่ากับ  $30.0 - 0.0 = 30.0$  ( ระดับสูง )

9) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขายกับแม่บ้านเท่ากับ  $30.0 - 11.1 = 18.9$  ( ระดับปานกลาง )

10) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขายกับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $30.0 - 21.7 = 8.3$  ( ระดับต่ำ )

11) กลุ่มที่มีอาชีพค้าขายกับอาชีพอื่นเท่ากับ  $30.0 - 25.0 = 5.0$  ( ระดับต่ำ )

12) กลุ่มที่มีอาชีพเกษตรกรรมกับนักเรียนนักศึกษาเท่ากับ  $31.0 - 0.0 = 31.0$

( ระดับสูง )

- 13) กลุ่มที่มีอาชีพเกษตรกรรมกับแม่บ้านเท่ากับ  $31.0 - 11.1 = 19.9$   
( ระดับปานกลาง )
- 14) กลุ่มที่มีอาชีพเกษตรกรรมกับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $31.0 - 21.7 = 9.3$   
( ระดับต่ำ )
- 15) กลุ่มที่มีอาชีพเกษตรกรรมกับอาชีพอื่นเท่ากับ  $31.0 - 25.0 = 6.0$  ( ระดับต่ำ )
- 16) กลุ่มที่มีอาชีพนักเรียนนักศึกษากับแม่บ้านเท่ากับ  $0.0 - 11.1 = - 11.1$   
( ระดับปานกลาง )
- 17) กลุ่มที่มีอาชีพนักเรียนศึกษากับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $0.0 - 21.7 = - 21.7$   
( ระดับสูง )
- 18) กลุ่มที่มีอาชีพนักเรียนศึกษากับอาชีพอื่นเท่ากับ  $0.0 - 25.0 = - 25.0$   
( ระดับสูง )
- 19) กลุ่มที่มีอาชีพแม่บ้านกับพนักงานบริษัทเท่ากับ  $11.1 - 21.7 = - 10.6$   
( ระดับปานกลาง )
- 20) กลุ่มที่มีอาชีพแม่บ้านกับอาชีพอื่นเท่ากับ  $11.1 - 25.0 = - 13.9$   
( ระดับปานกลาง )
- 21) กลุ่มที่มีอาชีพพนักงานบริษัทกับอาชีพอื่นเท่ากับ  $21.7 - 25.0 = - 3.3$  ( ระดับต่ำ )

เมื่อคำนวณค่าไค-สแควร์พบว่า  $\chi^2$  ได้เท่ากับ 36.157 และมีค่านัยสำคัญเท่ากับ 0.000 ซึ่งน้อยกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ ( 0.05 ) หมายความว่า อาชีพมีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมือง

ผลการวิจัยนี้สอดคล้องกับสมมติฐานที่ว่า อาชีพมีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมืองโดยมีนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งหมายความว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพแตกต่างกันจะมีการมีส่วนร่วมทางการเมืองแตกต่างกัน

ตาราง 43 จำนวนและร้อยละระดับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามรายได้

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	รายได้				รวม
	ต่ำกว่า 4,000	5,000 - 14,999	15,000 - 37,499	มากกว่า 37,500	
ระดับต่ำ	27 (11.7)	34 (10.7)	10 (8.4)	5 (8.3)	83 (10.4)
ระดับปานกลาง	149 (64.5)	197 (61.9)	74 (62.2)	41 (68.3)	461 (63.3)
ระดับสูง	55 (23.8)	87 (27.4)	35 (29.4)	14 (23.3)	191 (26.2)
รวม	231 (100.0)	318 (100.0)	119 (100.0)	60 (100.0)	768 (100.0)
$X^2 = 2.821$		df = 6	p > .05 (sig .831)		

ในตาราง 43 กลุ่มตัวอย่างที่มีส่วนร่วมทางการเมืองระดับต่ำอยู่ในกลุ่มที่มีรายได้ต่ำกว่า 4,999 บาท/ปี คิดเป็นร้อยละ 11.7 รองลงมาคือ กลุ่มที่มีรายได้ 5,000 - 14,999 บาท/ปี คิดเป็นร้อยละ 10.7 กลุ่มที่มีรายได้ 15,000 - 37,499 บาท/ปี คิดเป็นร้อยละ 8.4 และกลุ่มที่มีรายได้ 37,500 บาท/ปี คิดเป็นร้อยละ 18.3

ค่าร้อยละของความแตกต่างในการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับต่ำระหว่างกลุ่มที่มีรายได้แตกต่างกันมีดังนี้

- 1) กลุ่มที่มีรายได้ต่ำกว่า 4,999 บาท/ปี กับ 5,000 - 14,999 บาท/ปี เท่ากับ  $11.7 - 10.7 = 1.0$  (ระดับต่ำ)
- 2) กลุ่มที่มีรายได้ต่ำกว่า 4,999 บาท/ปี กับ 15,000 - 37,499 บาท/ปี เท่ากับ  $11.7 - 8.4 = 3.3$  (ระดับต่ำ)
- 3) กลุ่มที่มีรายได้ต่ำกว่า 4,999 บาท/ปี กับมากกว่า 37,500 บาท/ปี เท่ากับ  $11.7 - 8.3 = 3.4$  (ระดับต่ำ)
- 4) กลุ่มที่มีรายได้ 5,000 - 14,999 บาท/ปี กับ 15,000 - 37,499 บาท/ปี เท่ากับ  $10.7 - 8.4 = 2.3$  (ระดับต่ำ)

- 5) กลุ่มที่มีรายได้ 5,000 - 14,999 บาท/ปี กับมากกว่า 37,500 บาท/ปี เท่ากับ  $10.7 - 8.3 = 2.4$  (ระดับต่ำ)
- 6) กลุ่มที่มีรายได้ 15,000 - 37,499 บาท/ปี กับ มากกว่า 37,500 บาท/ปี เท่ากับ  $8.4 - 8.3 = 0.1$  (ระดับต่ำ)

กลุ่มที่มีส่วนร่วมทางการเมืองระดับปานกลาง มีรายได้มากกว่า 37,500 บาท คิดเป็นร้อยละ 68.3 รองลงมาคือกลุ่มที่มีรายได้ต่ำกว่า 4,999 บาท คิดเป็นร้อยละ 64.5 กลุ่มที่มีรายได้ 15,000 - 37,499 คิดเป็นร้อยละ 62.2 และกลุ่มที่มีรายได้ 5,000 - 14,999 บาท คิดเป็นร้อยละ 61.9

ค่าร้อยละของความแตกต่างในการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับปานกลางระหว่างกลุ่มที่มีรายได้แตกต่างกันมีดังนี้

- 1) กลุ่มที่มีรายได้ต่ำกว่า 4,999 บาท/ปี กับ 5,000 - 14,999 บาท/ปี เท่ากับ  $64.5 - 61.9 = 2.6$  (ระดับต่ำ)
- 2) กลุ่มที่มีรายได้ต่ำกว่า 4,999 บาท/ปี กับ 15,000 - 37,499 บาท/ปี เท่ากับ  $64.5 - 62.2 = 2.3$  (ระดับต่ำ)
- 3) กลุ่มที่มีรายได้ต่ำกว่า 4,999 บาท/ปี กับมากกว่า 37,500 บาท/ปี เท่ากับ  $64.5 - 68.3 = - 3.8$  (ระดับต่ำ)
- 4) กลุ่มที่มีรายได้ 5,000 - 14,999 บาท/ปี กับ 15,000 - 37,499 บาท/ปี เท่ากับ  $61.9 - 62.2 = - 0.3$  (ระดับต่ำ)
- 5) กลุ่มที่มีรายได้ 5,000 - 14,999 บาท/ปี กับมากกว่า 37,500 บาท/ปี เท่ากับ  $61.9 - 68.3 = - 6.4$  (ระดับต่ำ)
- 6) กลุ่มที่มีรายได้ 15,000 - 37,499 บาท/ปี กับมากกว่า 37,500 บาท/ปี เท่ากับ  $62.2 - 68.3 = - 6.1$  (ระดับต่ำ)

กลุ่มที่มีส่วนร่วมทางการเมืองระดับสูงที่มีรายได้ 15,000 - 37,499 บาท/ปี คิดเป็นร้อยละ 29.4 รองลงมาคือกลุ่มที่มีรายได้ 5,000 - 14,999 บาท/ปี คิดเป็นร้อยละ 27.4 กลุ่มที่มีรายได้ต่ำกว่า 4,999 บาท/ปี คิดเป็นร้อยละ 23.8 และกลุ่มที่มีรายได้มากกว่า 37,500 บาท/ปี คิดเป็นร้อยละ 23.3

ค่าร้อยละของความแตกต่างในการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับสูงระหว่างกลุ่มที่มีรายได้แตกต่างกันมีดังนี้

- 1) กลุ่มที่มีรายได้ต่ำกว่า 4,999 บาท/ปี กับ 5,000 - 14,999 บาท/ปี เท่ากับ  $23.8 -$



$$27.4 = -3.6 \text{ (ระดับต่ำ)}$$

2) กลุ่มที่มีรายได้ต่ำกว่า 4,999 บาท/ปี กับ 15,000 - 37,499 บาท/ปี เท่ากับ 23.8 -

$$29.4 = -5.6 \text{ (ระดับต่ำ)}$$

3) กลุ่มที่มีรายได้ต่ำกว่า 4,999 บาท/ปี กับมากกว่า 37,500 บาท/ปี เท่ากับ 23.8 -

$$23.3 = 0.5 \text{ (ระดับต่ำ)}$$

4) กลุ่มที่มีรายได้ 5,000 - 14,999 บาท/ปี กับ 15,000 - 37,499 บาท/ปี เท่ากับ 27.4 -

$$29.4 = -2.0 \text{ (ระดับต่ำ)}$$

5) กลุ่มที่มีรายได้ 5,000 - 14,999 บาท/ปี กับมากกว่า 37,500 บาท/ปี เท่ากับ 27.4 -

$$23.3 = 4.1 \text{ (ระดับต่ำ)}$$

6) กลุ่มที่มีรายได้ 15,000 - 37,499 บาท/ปี กับมากกว่า 37,500 บาท/ปี เท่ากับ 29.4 -

$$23.3 = 6.1 \text{ (ระดับต่ำ)}$$

เมื่อคำนวณค่าไค-สแควร์พบว่า  $X^2$  ได้เท่ากับ 2.821 และมีค่านัยสำคัญเท่ากับ 0.831 ซึ่งมากกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า รายได้ไม่มีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมือง

ผลการวิจัยนี้ไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ว่า รายได้มีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมืองโดยนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งหมายความว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้แตกต่างกันจะมีการมีส่วนร่วมทางการเมืองไม่แตกต่างกัน

ตาราง 44 จำนวนและร้อยละระดับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเขตที่อยู่อาศัย

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	เขตที่อยู่อาศัย		
	อำเภอเมือง	อำเภอที่ไม่ใช่อำเภอเมือง	รวม
ระดับต่ำ	34 (8.9)	49 (12.8)	83 (10.9)
ระดับปานกลาง	237 (62.4)	244 (63.9)	481 (63.1)
ระดับสูง	109 (28.8)	89 (23.3)	198 (26.0)
รวม	380 (100.0)	382 (100.0)	762 (100.0)

$X^2 = 4.828$        $df = 2$        $p > .05$  (sig .089)

ในตาราง 44 กลุ่มตัวอย่างที่มีการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับต่ำอยู่ในกลุ่มที่อยู่อาศัยในอำเภอที่ไม่ใช่อำเภอเมือง คิดเป็นร้อยละ 12.8 และกลุ่มที่อยู่อาศัยในเขตอำเภอเมือง คิดเป็นร้อยละ 8.9 ค่าร้อยละของความแตกต่างการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับต่ำ ระหว่างกลุ่มที่อยู่อาศัยในเขตอำเภอเมืองกับกลุ่มที่อยู่อาศัยในเขตอำเภอที่ไม่ใช่อำเภอเมืองเท่ากับ  $8.9 - 12.8 = -3.9$  ซึ่งมีค่าความแตกต่างกันในระดับต่ำ

กลุ่มที่มีส่วนร่วมทางการเมืองระดับปานกลางที่อยู่อาศัยในอำเภอที่ไม่ใช่อำเภอเมือง คิดเป็นร้อยละ 63.9 และกลุ่มที่อยู่อาศัยในเขตอำเภอเมือง คิดเป็นร้อยละ 62.4 ค่าร้อยละของความแตกต่างในการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับปานกลาง ระหว่างกลุ่มที่อยู่อาศัยในเขตอำเภอเมืองกับกลุ่มที่อยู่อาศัยในเขตอำเภอที่ไม่ใช่อำเภอเมืองเท่ากับ  $62.4 - 63.9 = -1.5$  ซึ่งมีค่าความแตกต่างกันในระดับต่ำ

กลุ่มที่มีการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับสูงอยู่ในกลุ่มที่อยู่อาศัยในอำเภอที่ไม่ใช่อำเภอเมือง คิดเป็นร้อยละ 28.7 และ กลุ่มที่อยู่อาศัยในเขตอำเภอเมือง คิดเป็นร้อยละ 23.3 ค่าร้อยละของความแตกต่างการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับปานกลาง ระหว่างกลุ่มที่อยู่อาศัยในเขตอำเภอเมืองกับกลุ่มที่อยู่อาศัยในเขตอำเภอที่ไม่ใช่อำเภอเมืองเท่ากับ  $28.7 - 23.3 = -5.4$  ซึ่งเป็นค่าความแตกต่างกันในระดับต่ำ

เมื่อคำนวณค่าไค-สแควร์พบว่า  $X^2$  ได้เท่ากับ 4.828 และมีค่านัยสำคัญเท่ากับ 0.089 ซึ่งมากกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ ( 0.05 ) หมายความว่า เขตที่อยู่อาศัยไม่มีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมือง

ผลการวิจัยนี้ไม่สอดคล้องกับสมมติฐานที่ว่า เขตที่อยู่อาศัยมีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมืองโดยนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งหมายความว่า กลุ่มตัวอย่างที่เขตที่อยู่อาศัยแตกต่างกันจะมีการมีส่วนร่วมทางการเมืองไม่แตกต่างกัน

### 3. วิเคราะห์สมมติฐานที่ 3

พฤติกรรมการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่างมีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมือง

ตาราง 45 จำนวนและร้อยละความสัมพันธ์ระหว่างการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองกับการมีส่วนร่วมทางการเมือง

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	ระดับการเปิดรับข่าวสารทางการเมือง			
	ระดับต่ำ	ระดับปานกลาง	ระดับสูง	รวม
ระดับต่ำ	60 (16.3)	18 (5.2)	2 (6.5)	80 (10.8)
ระดับปานกลาง	247 (67.3)	208 (60.6)	16 (51.6)	471 (63.6)
ระดับสูง	60 (16.3)	117 (34.1)	13 (41.9)	190 (25.6)
รวม	367 (100.0)	343 (100.0)	31 (100.0)	741 (100.0)

$X^2 = 47.932$        $df = 4$        $p < .05$  (sig .000)

ในตาราง 45 กลุ่มตัวอย่างที่มีส่วนร่วมทางการเมืองระดับต่ำ มีการเปิดรับข่าวสารระดับต่ำ คิดเป็นร้อยละ 16.3 รองลงมาคือ กลุ่มที่มีการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองระดับสูง คิดเป็นร้อยละ 6.5 และกลุ่มที่มีการเปิดรับข่าวสารทางการเมืองระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 5.2



รับข่าวสารทางการเมืองสูง  $34.1 - 41.9 = 5.8$  (ระดับต่ำ)

เมื่อคำนวณค่าไค-สแควร์พบว่า  $X^2$  ได้เท่ากับ 47.932 และมีค่านัยสำคัญเท่ากับ 0.000 ซึ่งมากกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า การมีส่วนร่วมทางการเมืองมีความสัมพันธ์กับการเปิดรับข่าวสารทางการเมือง

ผลการวิจัยนี้สอดคล้องกับสมมติฐานที่ว่า การเปิดรับข่าวสารทางการเมืองมีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมืองโดยนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งหมายความว่า กลุ่มตัวอย่างที่ระดับการเปิดรับข่าวสารแตกต่างกันจะมีส่วนร่วมทางการเมืองแตกต่างกัน คือ ยิ่งมีการเปิดรับข่าวสารสูงก็ยิ่งมีส่วนร่วมทางการเมืองสูงและนัยตรงข้ามก็เป็นเช่นเดียวกัน

#### 4. วิเคราะห์สมมติฐานที่ 4

ทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่างมีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมือง

ตาราง 46 จำนวนและร้อยละทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

ทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมือง	จำนวน	ร้อยละ
<b>ข่าวสารทางการเมืองเป็นเรื่องที่แสดงทะเลาะกันและความขัดแย้งกับของพรรคการเมืองต่างๆหรือบรรดานักการเมือง</b>		
ไม่เห็นด้วยมาก	133	17.4
ไม่เห็นด้วย	265	34.6
ไม่แน่ใจ	186	24.3
เห็นด้วย	145	19.0
เห็นด้วยมาก	36	4.7
รวม	765	100.0

ตาราง 46 ( ต่อ )

ทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมือง	จำนวน	ร้อยละ
<b>ข่าวสารทางการเมืองเป็นเรื่องผลประโยชน์ของผู้มีอิทธิพลในด้านสังคมและเศรษฐกิจ</b>		
ไม่เห็นด้วยมาก	140	18.3
ไม่เห็นด้วย	322	42.1
ไม่แน่ใจ	169	22.1
เห็นด้วย	110	14.4
เห็นด้วยมาก	24	3.1
รวม	765	100.0
<b>ข่าวสารทางการเมืองเป็นเรื่องไกลตัวจากชาวบ้าน</b>		
ไม่เห็นด้วยมาก	79	10.3
ไม่เห็นด้วย	198	25.9
ไม่แน่ใจ	154	20.1
เห็นด้วย	236	30.8
เห็นด้วยมาก	95	12.4
ไม่ตอบ	3	0.4
รวม	765	100.0
<b>ข่าวสารทางการเมืองเป็นเรื่องที่ทำให้กลุ่มประชาคมมีความแตกแยกกันมากขึ้น</b>		
ไม่เห็นด้วยมาก	66	8.6
ไม่เห็นด้วย	240	31.4
ไม่แน่ใจ	210	27.5
เห็นด้วย	206	26.9
เห็นด้วยมาก	43	5.6
รวม	765	100.0

ตาราง 46 ( ต่อ )

ทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมือง	จำนวน	ร้อยละ
<b>ข่าวสารทางการเมืองเป็นเรื่องที่มาจากระดับพื้นผิว ขององค์กรการเมืองต่าง ๆ มากกว่าเรื่องที่อยู่ใน เบื้องหลังซึ่งประชาชนอยากรู้ อยากเห็น</b>		
ไม่เห็นด้วยมาก	104	13.6
ไม่เห็นด้วย	339	44.3
ไม่แน่ใจ	213	27.8
เห็นด้วย	93	12.2
เห็นด้วยมาก	16	2.1
รวม	765	100.0
<b>ข่าวสารทางการเมืองเป็นเรื่องที่จะเสริมความรู้ การเมืองทำให้ประชาชนเข้าใจระบบประชาธิปไตย ซึ่งเป็นประกอบด้วยสภาผู้แทนราษฎรและรัฐสภา</b>		
ไม่เห็นด้วยมาก	12	1.6
ไม่เห็นด้วย	42	5.5
ไม่แน่ใจ	109	14.2
เห็นด้วย	365	47.7
เห็นด้วยมาก	237	31.0
รวม	765	100.0
<b>ข่าวสารทางการเมืองทำให้ประชาชนตื่นตัวต่อการมี ส่วนร่วมทางการเมืองทั้งระดับชาติและระดับท้องถิ่น</b>		
ไม่เห็นด้วยมาก	10	1.3
ไม่เห็นด้วย	26	3.4
ไม่แน่ใจ	110	14.4
เห็นด้วย	411	53.7
เห็นด้วยมาก	208	27.2
รวม	765	100.0

ตาราง 46 ( ต่อ )

ทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมือง	จำนวน	ร้อยละ
<b>ข่าวสารทางการเมืองช่วยพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจ ทั้งส่วนภูมิภาคและส่วนท้องถิ่น</b>		
ไม่เห็นด้วยมาก	10	1.3
ไม่เห็นด้วย	48	6.3
ไม่แน่ใจ	176	23.0
เห็นด้วย	405	52.9
เห็นด้วยมาก	126	16.5
รวม	765	100.0
<b>ข่าวสารทางการเมืองควบคุมดูแลการทำงานฝ่าย รัฐบาลและฝ่ายค้านให้ทำงานหน้าที่อย่าง ถูกต้อง</b>		
ไม่เห็นด้วยมาก	15	2.0
ไม่เห็นด้วย	48	6.3
ไม่แน่ใจ	180	23.5
เห็นด้วย	373	48.8
เห็นด้วยมาก	149	19.5
รวม	765	100.0
<b>ข่าวสารทางการเมืองกระตุ้นให้ประชาชนมี ความแรงงใจทางการเมืองมากกว่ามีความรู้สึก ความเบื่อหน่าย</b>		
ไม่เห็นด้วยมาก	26	3.4
ไม่เห็นด้วย	76	9.9
ไม่แน่ใจ	218	28.5
เห็นด้วย	340	44.4
เห็นด้วยมาก	105	13.7
รวม	765	100.0



ตาราง 46 ( ต่อ )

ทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมือง	จำนวน	ร้อยละ
<b>ข่าวสารทางการเมืองทำให้ประชาชนเห็น</b>		
<b>ความสำคัญของอิสระภาพและเสรีภาพมากกว่า</b>		
<b>สังคมนิยมหรือเผด็จการ</b>		
ไม่เห็นด้วยมาก	18	2.4
ไม่เห็นด้วย	45	5.9
ไม่แน่ใจ	177	23.1
เห็นด้วย	359	46.9
เห็นด้วยมาก	166	21.7
รวม	765	100.0
<b>ข่าวสารทางการเมืองทำให้ประชาชนรักษาความสงบ</b>		
<b>เรียบร้อยของสภาวะปัจจุบันมากกว่ากระตุ้นให้</b>		
<b>สังคมและการเมืองเกิดเปลี่ยนแปลงมากขึ้น</b>		
ไม่เห็นด้วยมาก	24	3.1
ไม่เห็นด้วย	98	12.8
ไม่แน่ใจ	238	31.1
เห็นด้วย	329	43.0
เห็นด้วยมาก	76	9.9
รวม	765	100.0

ตาราง 47 จำนวนและร้อยละระดับทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

ทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์	จำนวน	ร้อยละ
ลบ	14	1.8
ปานกลาง	581	75.9
บวก	170	22.2
รวม	765	100.0

ในตาราง 47 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองที่ลงในหนังสือพิมพ์อยู่ในระดับปานกลางมีจำนวน 581 คน คิดเป็นร้อยละ 75.9 รองลงมาคือ กลุ่มที่มีทัศนคติอยู่ในระดับบวกมีจำนวน 170 คน คิดเป็นร้อยละ 22.2 และ กลุ่มที่มีทัศนคติอยู่ในระดับลบ มีจำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 1.8

ตาราง 48 จำนวนและร้อยละทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามสมาชิก อบต.กับประชาชน

ทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์	สมาชิกสภา อบต.	ประชาชน	รวม
ลบ	3 (0.8)	11 (2.8)	14 (1.8)
ปานกลาง	276 (75.8)	302 (75.9)	578 (75.9)
บวก	85 (23.4)	85 (21.4)	170 (22.3)
รวม	364 (100.0)	398 (100.0)	762 (100.0)
$\chi^2 = 4.232$	$df = 2$	$p > .05$ (sig .12)	

จากตาราง 48 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับลบ อยู่ในกลุ่มสมาชิกสภา อบต. คิดเป็นร้อยละ 0.8 และกลุ่มประชาชนคิดเป็นร้อยละ 2.8

ค่าร้อยละความแตกต่างในทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับบระหว่างกลุ่มสมาชิกสภา อบต. กับกลุ่มประชาชนเท่ากับ  $0.8 - 2.8 = -2.0$  เป็นค่าความแตกต่างในระดับต่ำ

กลุ่มตัวอย่างที่มีทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับปานกลาง อยู่ในกลุ่มสมาชิกสภา อบต. คิดเป็นร้อยละ 75.8 และกลุ่มประชาชนคิดเป็นร้อยละ 75.9

ค่าร้อยละความแตกต่างในทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับปานกลางระหว่างกลุ่มสมาชิกสภา อบต. กับกลุ่มประชาชนเท่ากับ  $75.8 - 75.9 = -0.1$  เป็นค่าความแตกต่างในระดับต่ำ

กลุ่มตัวอย่างที่มีทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับสูง อยู่ในกลุ่มสมาชิกสภา อบต. คิดเป็นร้อยละ 23.4 และกลุ่มประชาชนคิดเป็นร้อยละ 21.4

ค่าร้อยละความแตกต่างในทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับสูงระหว่างกลุ่มสมาชิกสภา อบต. กับกลุ่มประชาชนเท่ากับ  $23.4 - 21.4 = 2.0$  เป็นค่าความแตกต่างในระดับต่ำ

เมื่อคำนวณค่าไค-สแควร์พบว่า  $X^2$  ได้เท่ากับ 4.232 และมีค่านัยสำคัญเท่ากับ 0.12 ซึ่งมากกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า ทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์กับการเป็นสมาชิกสภา อบต. หรือประชาชนไม่มีความสัมพันธ์กัน

ตาราง 49 จำนวนและร้อยละทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเพศของสมาชิกสภา อบต.

ทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์	สมาชิกสภา อบต.		
	ชาย	หญิง	รวม
ลบ	3 (0.9)	0 (0.0)	8 (0.8)
ปานกลาง	250 (76.2)	26 (72.2)	276 (75.8)
บวก	75 (22.9)	10 (27.8)	85 (23.4)
รวม	328 (100.0)	36 (100.0)	364 (100.0)

$X^2 = 0.733$        $df = 2$        $p > .05$  (sig .693)

จากตาราง 49 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับลบ อยู่ในกลุ่มเพศชายของสมาชิกสภา อบต. คิดเป็นร้อยละ 0.9 และกลุ่มกลุ่มเพศหญิงของสมาชิกสภา อบต. ไม่มีจำนวนที่มีทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับลบ

ค่าร้อยละความแตกต่างในทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับลบระหว่างกลุ่มเพศชายของสมาชิกสภา อบต. กับกลุ่มเพศหญิงของสมาชิกสภา อบต. เท่ากับ  $0.9 - 0.0 = 0.9$  เป็นค่าความแตกต่างในระดับต่ำ

กลุ่มตัวอย่างที่มีทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับปานกลาง อยู่ในกลุ่มเพศชายของสมาชิกสภา อบต. คิดเป็นร้อยละ 76.2 และกลุ่มกลุ่มเพศหญิงของสมาชิกสภา อบต. คิดเป็นร้อยละ 72.2

ค่าร้อยละความแตกต่างในทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับปานกลางระหว่างกลุ่มเพศชายของสมาชิกสภา อบต. กับกลุ่มเพศหญิงของสมาชิกสภา อบต. เท่ากับ  $76.2 - 72.2 = 4.0$  เป็นค่าความแตกต่างในระดับต่ำ

กลุ่มตัวอย่างที่มีทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับสูง อยู่ในกลุ่มเพศชายของสมาชิก อบต. คิดเป็นร้อยละ 22.9 และกลุ่มกลุ่มเพศหญิงของสมาชิกสภา อบต. คิดเป็นร้อยละ 27.8

ค่าร้อยละความแตกต่างในทัศนต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับสูง ระหว่างกลุ่มเพศชายของสมาชิกสภา อบต.กับกลุ่มเพศหญิงของสมาชิกสภา อบต.เท่ากับ  $22.9 - 27.8 = -4.9$  เป็นค่าความแตกต่างในระดับต่ำ

เมื่อคิดไค-สแควร์พบว่า  $X^2$  คำนวณได้เท่ากับ 0.733 และมีค่านัยสำคัญเท่ากับ 0.693 ซึ่งมากกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า ทัศนต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์กับความเป็นเพศชายและหญิงของสมาชิก อบต. ไม่สัมพันธ์กัน

ตาราง 50 จำนวนและร้อยละทัศนต่อข่าวสารทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเพศของประชาชน.

ทัศนต่อข่าวสารทางการเมืองจาก หนังสือพิมพ์	ประชาชนทั่วไป		
	ชาย	หญิง	รวม
ลบ	3 (1.4)	8 (4.3)	11 (2.8)
ปานกลาง	169 (79.0)	133 (72.3)	302 (75.9)
บวก	42 (19.6)	43 (23.4)	85 (21.4)
รวม	214 (100.0)	184 (100.0)	398 (100.0)

$X^2 = 4.339$        $df = 2$        $p > .05$  (sig .114)

จากตาราง 50 พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีทัศนต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับลบ อยู่ในกลุ่มเพศชายของประชาชน คิดเป็นร้อยละ 1.4 และกลุ่มกลุ่มเพศหญิงของประชาชน คิดเป็นร้อยละ 4.3

ค่าร้อยละความแตกต่างในทัศนต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับลบ ระหว่างกลุ่มเพศชายของประชาชนกับกลุ่มเพศหญิงของประชาชนเท่ากับ  $1.4 - 4.3 = -2.9$  เป็นค่าความแตกต่างในระดับต่ำ

กลุ่มตัวอย่างที่มีทัศนต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับปานกลาง อยู่ใน

กลุ่มเพศชายของประชาชน คิดเป็นร้อยละ 79.0 และกลุ่มกลุ่มเพศหญิงของประชาชน คิดเป็นร้อยละ 72.3

ค่าร้อยละความแตกต่างในทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับปานกลางหว่างกลุ่มเพศชายของประชาชนกับกลุ่มเพศหญิงของประชาชนเท่ากับ  $79.0 - 72.3 = 6.7$  เป็นค่าความแตกต่างในระดับต่ำ

กลุ่มตัวอย่างที่มีทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับสูงอยู่ในกลุ่มเพศชายของประชาชน คิดเป็นร้อยละ 19.6 และกลุ่มกลุ่มเพศหญิงของประชาชน คิดเป็นร้อยละ 23.4

ค่าร้อยละความแตกต่างในทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับสูงระหว่างกลุ่มเพศชายของประชาชนกับกลุ่มเพศหญิงของประชาชนเท่ากับ  $19.6 - 23.4 = -3.8$  เป็นค่าความแตกต่างในระดับต่ำ

เมื่อคำนวณค่าไค-สแควร์พบว่า  $X^2$  ได้เท่ากับ 4.333 และมีค่านัยสำคัญเท่ากับ .114 ซึ่งมากกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า ทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์กับความเป็นเพศชายและหญิงของประชาชนทั่วไปไม่มีความสัมพันธ์กัน

ตาราง 51 จำนวนและร้อยละความสัมพันธ์ระหว่างทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมืองของกลุ่มตัวอย่าง

การมีส่วนร่วมทางการเมือง	ทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์			
	ลบ	ปานกลาง	บวก	รวม
ระดับต่ำ	3 (21.4)	71 (12.3)	9 (5.3)	83 (10.9)
ระดับปานกลาง	10 (71.4)	369 (63.8)	102 (60.0)	481 (63.1)
ระดับสูง	1 (7.1)	138 (23.9)	59 (34.7)	198 (26.0)
รวม	14 (100.0)	578 (100.0)	170 (100.0)	762 (100.0)
$X^2 = 15.687$		df = 4	P < .05 (sig .003)	



(ระดับต่ำ)

กลุ่มตัวอย่างที่มีส่วนร่วมทางการเมืองระดับสูงเป็นกลุ่มที่มีทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับบนมากที่สุดในอันดับ 34.7 รองลงมาคือกลุ่มที่มีทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 23.9 และกลุ่มที่มีทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับลบ คิดเป็นร้อยละ 7.1

ค่าร้อยละของความแตกต่างในการมีส่วนร่วมทางการเมืองระดับสูง ระหว่างกลุ่มที่มีทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองแตกต่างกัน มีดังนี้

- 1) กลุ่มที่มีทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับลบกับกลุ่มที่มีทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับปานกลางเท่ากับ  $7.1 - 23.9 = -16.8$  (ระดับปานกลาง)
- 2) กลุ่มที่มีทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับลบกับกลุ่มที่มีทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับสูงเท่ากับ  $7.1 - 34.7 = -26.6$  (ระดับสูง)
- 3) กลุ่มที่มีทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับปานกลางกับกลุ่มที่มีทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์ระดับสูงเท่ากับ  $23.9 - 34.7 = -10.8$  (ระดับปานกลาง)

เมื่อคำนวณค่าไค-สแควร์พบว่า  $\chi^2$  ได้เท่ากับ 15.687 และมีค่านัยสำคัญเท่ากับ 0.003 ซึ่งน้อยกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า การมีส่วนร่วมทางการเมืองมีความสัมพันธ์กับทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์

ผลการวิจัยนี้สอดคล้องกับสมมติฐานที่ว่า ทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองจากหนังสือพิมพ์มีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมทางการเมืองโดยนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ซึ่งหมายความว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีระดับทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองแตกต่างกันจะมีระดับการมีส่วนร่วมทางการเมืองแตกต่างกัน คือ ยังมีทัศนคติต่อข่าวสารทางการเมืองเป็นลบก็ยังมีส่วนร่วมทางการเมืองในระดับต่ำและนัยตรงข้ามก็เป็นจริงเช่นเดียวกัน