

**ตาราง 21** จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเหตุผลที่รับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้”

เหตุผลที่รับฟัง	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เปิดรับฟัง	2	0.5
สนใจที่จะฟังรายการประเภทนี้	143	35.8
บุคคลอื่นแนะนำให้ฟัง	45	11.3
เปิดฟังโดยบังเอิญ	210	54.3
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.0</b>

จากตาราง 21 ปรากฏว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีเหตุผลในการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย สุโขทัย-ลก จังหวัด นราธิวาส มีลักษณะเหตุผล เป็นดังนี้

กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษามีเหตุผลในการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ด้วยเหตุผลฟังโดยบังเอิญ เป็นจำนวนมากที่สุด 210 คน คิดเป็นร้อยละ 52.5 รองลงมา เป็นกลุ่มตัวอย่างที่ให้เหตุผลว่าสนใจที่จะฟังรายการประเภทนี้ จำนวน 143 คน คิดเป็นร้อยละ 35.8 กลุ่มตัวอย่างที่ให้เหตุผลว่าบุคคลอื่นแนะนำ จำนวน 45 คน คิดเป็นร้อยละ 11.3 และ กลุ่มตัวอย่างที่ไม่รับฟังมีจำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 0.5

**ตาราง 22** จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามความถี่ในการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้”

ความถี่	จำนวน	ร้อยละ
ฟังในปริมาณมาก	130	32.6
ฟังในปริมาณปานกลาง	138	34.5
ฟังในปริมาณน้อย	132	33.1
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.0</b>

จากตาราง 22 ปรากฏว่า กลุ่มตัวอย่างมีความถี่ในการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย สุโขทัย-ลก จังหวัด นราธิวาส เป็นดังนี้

กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษามีความถี่ในการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับบ่อย (สัปดาห์ละ 3-4 วัน) เป็นจำนวนมากที่สุด 138 คน คิดเป็นร้อยละ 34.5

รองลงมาเป็นระดับบ่อยมาก (สัปดาห์ละ 5-6 วัน) จำนวน 87 คน คิดเป็นร้อยละ 21.8 ในระดับไม่ค่อยบ่อย (สัปดาห์ละ 1-2 วัน) จำนวน 73 คน คิดเป็นร้อยละ 18.3 ระดับนาน ๆ ครั้ง (เดือนละ 1-2 วัน) จำนวน 59 คน คิดเป็นร้อยละ 14.8 และในระดับรับฟังเป็นประจำหรือทุกวันมีจำนวนน้อยที่สุด 43 คน คิดเป็นร้อยละ 10.8

ตาราง 23 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเหตุผลที่รับฟังน้อย

เหตุผลที่รับฟังน้อย	จำนวน	ร้อยละ
<u>ช่วงเวลาไม่เหมาะสม</u>		
ใช่	214	53.5
ไม่ใช่	186	46.5
รวม	400	100.0
<u>เวลาของการนำเสนอสั้นเกินไป</u>		
ใช่	151	37.8
ไม่ใช่	249	62.3
รวม	400	100.0
<u>เนื้อหาของรายการยาก</u>		
ใช่	49	12.3
ไม่ใช่	351	87.8
รวม	400	100.0
<u>เนื้อหาของรายการไม่จูงใจ</u>		
ใช่	56	14.0
ไม่ใช่	344	86.0
รวม	400	100.0

ตาราง 23 (ต่อ)

เหตุผลที่รับฟังน้อย	จำนวน	ร้อยละ
<u>สัญญาณรับฟังไม่ชัดเจน</u>		
ใช่	40	10.0
ไม่ใช่	360	90.0
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.0</b>
<u>เนื้อหาของข้อมูลไม่เหมาะสมกับท้องถิ่น</u>		
ใช่	18	4.5
ไม่ใช่	382	95.5
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.0</b>
<u>ไม่มีเครื่องรับวิทยุ</u>		
ใช่	10	2.5
ไม่ใช่	390	97.5
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.0</b>

จากตาราง 23 ปรากฏว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีเหตุผลในการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย สุโขทัย-โก-ลก จังหวัดนราธิวาส ในปริมาณน้อย มีเหตุผล เป็นดังนี้

เหตุผลช่วงเวลาไม่เหมาะสม ปรากฏว่า กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาเป็นกลุ่มตัวอย่างที่มีพฤติกรรมการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ให้เหตุผลว่าช่วงเวลาไม่เหมาะสมหรือให้เหตุผลว่าใช่ จำนวน 214 คน คิดเป็นร้อยละ 53.5 ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่ไม่ฟังหรือให้เหตุผลว่าไม่ใช่ จำนวน 186 คน คิดเป็นร้อยละ 46.5

เหตุผลเวลาของการนำเสนอสั้นเกินไป ปรากฏว่ากลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาเป็นกลุ่มตัวอย่าง ที่มีพฤติกรรมการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ให้เหตุผลว่า เวลาของการนำเสนอสั้นเกินไป หรือให้เหตุผลว่าใช่ จำนวน 151 คน คิดเป็นร้อยละ 37.8 ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่ไม่ฟังหรือให้เหตุผลว่าไม่ใช่ จำนวน 249 คน คิดเป็นร้อยละ 62.3

เหตุผลเนื้อหาของรายการยาก ปรากฏว่า กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาเป็นกลุ่มตัวอย่างที่มีพฤติกรรมการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ให้เหตุผลเนื้อหาของรายการยาก หรือให้เหตุผลว่าใช่ จำนวน 49 คน คิดเป็นร้อยละ 12.3 ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่ไม่ฟังหรือให้เหตุผลว่าไม่ใช่ จำนวน 351 คน คิดเป็นร้อยละ 87.8

เหตุผลเนื้อหาของรายการไม่จูงใจ ปรากฏว่า กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาเป็นกลุ่มตัวอย่างที่มีพฤติกรรมการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ให้เหตุผลเนื้อหาของรายการ ไม่จูงใจหรือให้เหตุผลว่าใช่ จำนวน 56 คน คิดเป็นร้อยละ 14.0 ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่ไม่ฟังหรือให้เหตุผลว่าไม่ใช่ จำนวน 344 คน คิดเป็นร้อยละ 86.0

เหตุผลว่าสัญญาณรับฟังไม่ชัดเจน ปรากฏว่า กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาเป็นกลุ่มตัวอย่างที่มีพฤติกรรมการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ให้เหตุผลว่าสัญญาณรับฟังไม่ชัดเจน หรือให้เหตุผลว่าใช่ จำนวน 40 คน คิดเป็นร้อยละ 10.0 ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่ไม่ฟังหรือให้เหตุผลว่าไม่ใช่ จำนวน 360 คน คิดเป็นร้อยละ 90.0

เหตุผลว่าเนื้อหาของข้อมูลไม่เหมาะสมกับท้องถิ่น ปรากฏว่า กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาเป็นกลุ่มตัวอย่างที่มีพฤติกรรมการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ให้เหตุผลว่า เนื้อหาของข้อมูลไม่เหมาะสมกับท้องถิ่น หรือให้เหตุผลว่าใช่ จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 4.5 ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่ไม่ฟังหรือให้เหตุผลว่าไม่ใช่ จำนวน 382 คน คิดเป็นร้อยละ 95.5

เหตุผลว่าไม่มีเครื่องรับวิทยุ ปรากฏว่า กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาเป็นกลุ่มตัวอย่างที่มีพฤติกรรมการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ให้เหตุผลว่าไม่มีเครื่องรับวิทยุหรือให้เหตุผลว่าใช่ จำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 2.5 ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่ไม่ฟังหรือให้เหตุผลว่าไม่ใช่ จำนวน 390 คน คิดเป็นร้อยละ 97.5

ตาราง 24 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามความคิดเห็นต่อรายการ

ความคิดเห็นต่อรายการ	จำนวน	ร้อยละ
<u>สาระ / เนื้อหา</u>		
ดีมาก	103	25.8
ดี	252	63.0
ต้องปรับปรุง	45	11.3
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.0</b>
<u>ช่วงเวลาที่นำเสนอ</u>		
ดีมาก	44	11.0
ดี	291	72.8
ต้องปรับปรุง	65	16.3
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.0</b>
<u>ผู้ดำเนินรายการ</u>		
ดีมาก	50	12.5
ดี	275	68.8
ต้องปรับปรุง	75	18.8
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.0</b>
<u>รูปแบบการนำเสนอ</u>		
ดีมาก	35	8.8
ดี	291	72.8
ต้องปรับปรุง	74	18.5
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.0</b>
<u>ภาษาที่ใช้สื่อสารในรายการ</u>		
ดีมาก	52	13.0
ดี	286	71.5
ต้องปรับปรุง	62	15.5
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.0</b>

จากตาราง 24 ปรากฏว่า กลุ่มตัวอย่างที่รับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ทางสถานีวิทยุ สวท. สุโขทัย-ลก มีความคิดเห็นต่อรายการในด้านต่าง ๆ เป็นดังนี้

ด้านสาระ / เนื้อหา ปรากฏว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีพฤติกรรมการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ให้ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับรายการในด้านสาระ / เนื้อหาในระดับดีมากที่สุด จำนวน 252 คน คิดเป็นร้อยละ 63.0 รองลงมา กลุ่มตัวอย่างให้ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับรายการในระดับ ดีมาก จำนวน 103 คน คิดเป็นร้อยละ 25.8 ส่วนเหตุผลว่าต้องปรับปรุง นั้นมีปริมาณน้อยที่สุด จำนวน 45 คน คิดเป็นร้อยละ 11.3

ด้านช่วงเวลาที่นำเสนอ ปรากฏว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีพฤติกรรมการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ให้ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับรายการในด้านช่วงเวลาที่นำเสนอ ในระดับดี มากที่สุด จำนวน 291 คน คิดเป็นร้อยละ 72.8 รองลงมา กลุ่มตัวอย่างให้ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับ รายการในระดับต้องปรับปรุงจำนวน 65 คน คิดเป็นร้อยละ 16.3 ส่วนเหตุผล ว่าดีมากนั้นมีปริมาณน้อยที่สุด จำนวน 44 คน คิดเป็นร้อยละ 11.0

ด้านผู้ดำเนินรายการ ปรากฏว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีพฤติกรรมการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ให้ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับรายการในด้านผู้ดำเนินรายการ ในระดับดี มากที่สุด จำนวน 275 คน คิดเป็นร้อยละ 68.8 รองลงมา กลุ่มตัวอย่างให้ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับรายการในระดับต้องปรับปรุงจำนวน 75 คน คิดเป็นร้อยละ 18.8 ส่วนเหตุผล ว่าดีมากนั้นมีปริมาณน้อยที่สุด จำนวน 50 คน คิดเป็นร้อยละ 12.5

ด้านรูปแบบการนำเสนอ ปรากฏว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีพฤติกรรมการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ให้ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับรายการในด้านรูปแบบการนำเสนอ ในระดับดี มากที่สุด จำนวน 291 คน คิดเป็นร้อยละ 72.8 รองลงมา กลุ่มตัวอย่างให้ข้อคิดเห็น เกี่ยวกับรายการในระดับต้องปรับปรุงจำนวน 74 คน คิดเป็นร้อยละ 18.5 ส่วนเหตุผล ว่าดีมากนั้น มีปริมาณน้อยที่สุด จำนวน 35 คน คิดเป็นร้อยละ 8.8

ด้านภาษาที่ใช้สื่อสารในรายการ ปรากฏว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีพฤติกรรมการรับฟัง รายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ให้ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับรายการในด้านภาษาที่ใช้สื่อสารในรายการ ในระดับดี มากที่สุด จำนวน 286 คน คิดเป็นร้อยละ 71.5 รองลงมา กลุ่มตัวอย่างให้ ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับรายการในระดับต้องปรับปรุงจำนวน 62 คน คิดเป็นร้อยละ 15.5 ส่วนเหตุผลว่าดีมากนั้นมีปริมาณน้อยที่สุด จำนวน 52 คน คิดเป็นร้อยละ 13.0

**ตาราง 25** จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามความต้องการให้มีรายการประเภทนี้

ตามความต้องการให้มีรายการประเภทนี้	จำนวน	ร้อยละ
อยากให้มีต่อไป	246	61.5
ไม่อยากให้มี	21	5.3
ไม่มีความคิดเห็น	130	32.5
ไม่ตอบ	3	0.8
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.0</b>

จากตาราง 25 ปรากฏว่า กลุ่มตัวอย่างที่เปิดรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธชายแดนใต้” ทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย สุโขทัย-ลก จังหวัดนราธิวาส มีลักษณะความต้องการให้มีรายการประเภทนี้ เป็นดังนี้

กลุ่มตัวอย่างที่มีพฤติกรรมการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธชายแดนใต้” มีความต้องการให้มีรายการประเภทนี้ ต่อไปอีกจำนวนมากที่สุด 246 คน คิดเป็นร้อยละ 61.5 รองลงมา กลุ่มตัวอย่างไม่มีความคิดเห็นเกี่ยวกับความต้องการให้มีรายการประเภทนี้ จำนวน 130 คน คิดเป็นร้อยละ 32.5 กลุ่มตัวอย่างที่ไม่อยากให้มีรายการประเภทนี้มีจำนวน 21 คน คิดเป็นร้อยละ 5.3 ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่ไม่ตอบ จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 0.8

**ตาราง 26** จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามความเหมาะสมในการออกอากาศ

ความเหมาะสมในการออกอากาศ	จำนวน	ร้อยละ
เหมาะสมมาก	145	36.3
เหมาะสมปานกลาง	215	53.8
ไม่เหมาะสม	35	8.8
ไม่ตอบ	5	1.3
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.0</b>

จากตาราง 26 ปรากฏว่า กลุ่มตัวอย่างที่รับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธชายแดนใต้” ทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย สุโขทัย-ลก จังหวัดนราธิวาส มีความคิดเห็นในด้านความเหมาะสมในการออกอากาศ เป็นดังนี้

กลุ่มตัวอย่างที่มีพฤติกรรมการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธชายแดนใต้”

มีความคิดเห็นว่าคุณเหมาะสมในการออกอากาศในระดับปานกลาง จำนวนมากที่สุด 215 คน คิดเป็นร้อยละ 53.8 รองลงมาคือกลุ่มตัวอย่างที่มีความคิดว่าเหมาะสม จำนวน 145 คน คิดเป็นร้อยละ 36.3 กลุ่มตัวอย่างที่มีความคิดว่าไม่เหมาะสม จำนวน 35 คน คิดเป็นร้อยละ 8.8 ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่ไม่ตอบ จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 1.3

**ตาราง 27** จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามความเข้าใจเพิ่มขึ้นเมื่อได้รับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย สุโขทัย-ลพบุรี จังหวัดนราธิวาส

ระดับความเข้าใจเพิ่มขึ้นเมื่อได้รับฟัง	จำนวน	ร้อยละ
มาก	129	32.3
ปานกลาง	209	52.3
น้อย	46	11.5
ไม่ได้อะไรเลย	12	3.0
ไม่ตอบ	4	1.0
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.0</b>

จากตาราง 27 ปรากฏว่า กลุ่มตัวอย่างที่รับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย สุโขทัย-ลพบุรี จังหวัดนราธิวาส แสดงความคิดเห็นว่าคุณเหมาะสมเพิ่มขึ้นดังนี้

กลุ่มตัวอย่างที่รับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” แสดงความคิดเห็นว่าคุณเหมาะสมเพิ่มขึ้นในระดับปานกลาง จำนวนมากที่สุด 209 คน คิดเป็นร้อยละ 52.3

รองลงมาคือกลุ่มตัวอย่างที่มีความเข้าใจภาษาเพิ่มขึ้นในระดับมาก จำนวน 129 คน คิดเป็นร้อยละ 32.3 กลุ่มตัวอย่างที่มีความเข้าใจในระดับน้อย จำนวน 46 คน คิดเป็นร้อยละ 11.5 กลุ่มตัวอย่างที่ไม่มีความเข้าใจเลย จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 3.0 ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่ไม่ตอบ จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 1.0



ตาราง 28 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามลักษณะการนำไปใช้ประโยชน์

ระดับความสามารถในการรับฟัง	จำนวน	ร้อยละ
<u>นำไปติดต่องานราชการได้ดีขึ้น</u>		
มาก	190	47.5
ปานกลาง	154	38.5
น้อย	27	6.8
ไม่ตอบ	29	7.3
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.0</b>
<u>นำไปในลักษณะสื่อสารทั่วไปได้ดีขึ้น</u>		
มาก	153	38.3
ปานกลาง	181	45.3
น้อย	29	7.3
ไม่ตอบ	37	9.3
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.0</b>
<u>นำไปใช้สื่อสารในครอบครัวได้ดีขึ้น</u>		
มาก	140	35.0
ปานกลาง	161	40.3
น้อย	49	12.3
ไม่ตอบ	50	12.5
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.0</b>
<u>ฝึกการเรียนรู้ภาษาไทยได้ดีขึ้น</u>		
มาก	167	41.8
ปานกลาง	152	38.0
น้อย	37	9.3
ไม่ตอบ	44	11.0
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.0</b>

**ตาราง 28 (ต่อ)**

ระดับความสามารถในการรับฟัง	จำนวน	ร้อยละ
<u>รับข่าวสารอื่น ๆ ได้ง่ายขึ้น</u>		
มาก	152	38.0
ปานกลาง	152	38.0
น้อย	41	10.3
ไม่ตอบ	55	13.8
<b>รวม</b>	<b>400</b>	<b>100.0</b>

จากตาราง 28 ปรากฏว่า กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาเป็นกลุ่มตัวอย่างที่มีพฤติกรรมมารับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย สุโขทัย-ลก จังหวัดนราธิวาส มีความคิดเห็นที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในโอกาสต่าง ๆ ดังนี้

นำไปใช้ติดต่อราชการได้ดีขึ้น ปรากฏว่า กลุ่มตัวอย่างที่รับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” นำไปใช้ติดต่อราชการได้ดีขึ้น ในระดับมาก มากที่สุด 190 คน คิดเป็นร้อยละ 47.5 รองลงมาเป็นการรับฟังแล้วนำไปใช้ติดต่อราชการได้ดีขึ้นในระดับปานกลาง จำนวน 154 คน คิดเป็นร้อยละ 38.5 และกลุ่มตัวอย่างที่เปิดรับฟังแล้วนำไปใช้ติดต่อราชการได้ดีขึ้นในระดับน้อย มีจำนวนน้อยที่สุด 27 คน คิดเป็นร้อยละ 6.8 ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่ไม่ตอบ มีจำนวน 29 คน คิดเป็นร้อยละ 7.3

นำไปใช้ในลักษณะการสื่อสารทั่วไปได้ดีขึ้น ปรากฏว่า กลุ่มตัวอย่างที่รับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” นำไปใช้ในลักษณะการสื่อสารทั่วไปได้ดีขึ้นในระดับปานกลาง มากที่สุด 181 คน คิดเป็นร้อยละ 45.3 รองลงมาเป็นการรับฟังแล้วนำไปใช้ในลักษณะการสื่อสารทั่วไปได้ดีขึ้นในระดับมาก จำนวน 153 คน คิดเป็นร้อยละ 38.3 และกลุ่มตัวอย่างที่รับฟังแล้วนำไปใช้ในลักษณะการสื่อสารทั่วไปได้ดีขึ้น ในระดับน้อย มีจำนวนน้อยที่สุด 29 คน คิดเป็นร้อยละ 7.3 ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่ไม่ตอบ มีจำนวน 37 คน คิดเป็นร้อยละ 9.3

นำไปใช้สื่อสารในครอบครัวได้ดีขึ้น ปรากฏว่า กลุ่มตัวอย่างที่รับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” นำไปใช้สื่อสารในครอบครัวได้ดีขึ้น ในระดับปานกลาง มากที่สุด จำนวน 161 คน คิดเป็นร้อยละ 40.3 รองลงมาเป็นการรับฟังแล้วนำไปใช้สื่อสารในครอบครัวได้ดีขึ้น ในระดับมาก จำนวน 140 คน คิดเป็นร้อยละ 35.0 และกลุ่มตัวอย่างที่เปิดรับฟังแล้วนำไปใช้สื่อสารในครอบครัวได้ดีขึ้น ในระดับน้อย มีจำนวนน้อยที่สุด 49 คน คิดเป็นร้อยละ 12.3 ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่ไม่ตอบ มีจำนวน 50 คน คิดเป็นร้อยละ 12.5

ฝึกการเรียนรู้ภาษาไทยได้มากขึ้น ปรากฏว่า กลุ่มตัวอย่างที่รับฟังรายการ

“ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” นำไปใช้ฝึกการเรียนรู้ภาษาไทยได้มากขึ้น ในระดับมากที่สุด 167 คน คิดเป็นร้อยละ 41.8 รองลงมาเป็น การรับฟังแล้วนำไปใช้ฝึกการเรียนรู้ภาษาไทยได้มากขึ้นในระดับปานกลางจำนวน 152 คน คิดเป็นร้อยละ 38.0 และกลุ่มตัวอย่างที่รับฟังแล้วฝึกการเรียนรู้ภาษาไทยได้มากขึ้นในระดับน้อย มีจำนวนน้อยที่สุด 37 คน คิดเป็นร้อยละ 9.3 ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่ไม่ตอบ มีจำนวน 44 คน คิดเป็นร้อยละ 11.0

รับข่าวสารต่าง ๆ ได้ง่ายขึ้น ปรากฏว่า กลุ่มตัวอย่างที่รับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” นำไปใช้รับข่าวสารต่าง ๆ ได้ง่ายขึ้น ในระดับมาก และระดับปานกลางมากที่สุด 152 คน คิดเป็นร้อยละ 38.0 รองลงมาเป็น การรับฟังแล้วนำไปใช้รับข่าวสารต่าง ๆ ได้ง่ายขึ้น ในระดับน้อย จำนวน 41 คน คิดเป็นร้อยละ 10.3 ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่ไม่ตอบ มีจำนวน 55 คน คิดเป็นร้อยละ 13.8

ตาราง 29 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามการนำไปใช้ประโยชน์ตามสถานที่ต่าง ๆ

สถานที่ / การนำไปใช้ประโยชน์	จำนวน	ร้อยละ
<u>โรงเรียน</u>		
ใช้	250	62.5
ไม่ได้ใช้	150	37.5
รวม	<b>400</b>	<b>100.0</b>
<u>สถานีอนามัย</u>		
ใช้	181	45.3
ไม่ได้ใช้	219	54.8
รวม	<b>400</b>	<b>100.0</b>
<u>สถานีตำรวจ</u>		
ใช้	226	56.5
ไม่ได้ใช้	174	43.5
รวม	<b>400</b>	<b>100.0</b>

ตาราง 29 (ต่อ)

สถานที่ / การนำไปใช้ประโยชน์	จำนวน	ร้อยละ
<u>โรงพยาบาล</u>		
ใช้	288	72.0
ไม่ได้ใช้	112	28.0
รวม	<b>400</b>	<b>100.0</b>
<u>ที่ว่าการอำเภอ</u>		
ใช้	290	72.5
ไม่ได้ใช้	110	27.5
รวม	<b>400</b>	<b>100.0</b>
<u>สำนักงานเทศบาล อบต.</u>		
ใช้	213	53.3
ไม่ได้ใช้	187	46.8
รวม	<b>400</b>	<b>100.0</b>
<u>ธนาคาร</u>		
ใช้	184	46.0
ไม่ได้ใช้	216	54.0
รวม	<b>400</b>	<b>100.0</b>
<u>บริษัท / ห้างร้าน</u>		
ใช้	235	58.8
ไม่ได้ใช้	165	41.3
รวม	<b>400</b>	<b>100.0</b>
<u>สถานที่อื่น ๆ</u>		
ใช้	37	9.3
ไม่ได้ใช้	363	90.8
รวม	<b>400</b>	<b>100.0</b>

จากตาราง 29 ปรากฏว่า กลุ่มตัวอย่างที่รับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย สุโขทัย-ลก จังหวัดนราธิวาส มีการนำไปใช้ประโยชน์จากการรับฟังตามสถานที่ต่าง ๆ เป็นดังนี้



สถานที่อื่น ๆ ทั่วไป ปรากฏว่า กลุ่มตัวอย่างที่เปิดรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” มีการนำผลจากการรับฟังไปใช้ประโยชน์ในสถานที่อื่น ๆ ทั่วไป หรือให้เหตุผลว่าได้ใช้ประโยชน์ จำนวน 37 คน คิดเป็นร้อยละ 9.3 ส่วนกลุ่มตัวอย่างที่ไม่รับฟังหรือให้เหตุผลว่าไม่ได้ใช้ จำนวน 363 คน คิดเป็นร้อยละ 90.8

## 5. การทดสอบสมมติฐาน

พฤติกรรมกรรับฟังรายการวิทยุ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ของ ชาวไทยมุสลิม ในอำเภอสุโขทัย-โก-ลก จังหวัดนราธิวาส โดยที่การทดสอบสมมติฐานนี้ จะศึกษาในด้านความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะทางประชากร (เพศ อายุ การศึกษา อาชีพ และเขตที่อยู่อาศัย) กับความถี่ และปริมาณในการรับฟัง

5.1 ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะทางประชากร (เพศ อายุ การศึกษา อาชีพ และเขตที่อยู่อาศัย) กับความถี่ในการรับฟัง

**ตาราง 30** จำนวนและร้อยละของความถี่ในการรับฟังรายการวิทยุ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” จำแนกตามเพศ

ความถี่ในการรับฟัง	เพศ		
	ชาย	หญิง	รวม
ปริมาณน้อย	78 (37.1)	54 (28.4)	132 (33.0)
ปริมาณปานกลาง	66 (31.4)	72 (37.9)	138 (34.5)
ปริมาณมาก	66 (31.4)	64 (33.7)	130 (32.5)
<b>รวม</b>	<b>210</b> <b>(100.0)</b>	<b>190</b> <b>(100.0)</b>	<b>400</b> <b>(100.0)</b>

$X^2$  DF = 2

P > 0.05

Sig = .160

จากตาราง 30 พบว่า ความถี่ของการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธชายแดนใต้” ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเพศ ในระดับต่ำ เป็นกลุ่มเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 37.1 และกลุ่มเพศหญิง ร้อยละ 28.4

ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธชายแดนใต้” ในระดับต่ำ ระหว่างกลุ่มเพศชาย และกลุ่มเพศหญิง เท่ากับ  $37.1 - 28.4 = 8.7$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

ความถี่ของการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธชายแดนใต้” ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเพศ ในระดับปานกลาง เป็นกลุ่มเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 31.4 และกลุ่มเพศหญิง ร้อยละ 37.9

ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธชายแดนใต้” ในระดับปานกลาง ระหว่างกลุ่มเพศชาย และกลุ่มเพศหญิง เท่ากับ  $37.9 - 31.4 = 6.5$  ซึ่งค่าดังกล่าว มีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

ความถี่ของการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธชายแดนใต้” ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเพศ ในระดับสูง เป็นกลุ่มเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 31.4 และกลุ่มเพศหญิง ร้อยละ 33.7

ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธชายแดนใต้” ในระดับสูง ระหว่างกลุ่มเพศชาย และกลุ่มเพศหญิง เท่ากับ  $33.7 - 31.4 = 2.3$  ซึ่งค่าดังกล่าว มีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ด้วยการทดสอบ ไค-สแควร์ พบว่ามีค่านัยสำคัญทางสถิติ เท่ากับ 0.160 ซึ่งมากกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า เพศ และการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธชายแดนใต้” ไม่มีความสัมพันธ์กัน

ทางด้านสมมติฐานที่ว่าเพศ มีความสัมพันธ์กับการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธชายแดนใต้” ผลการวิเคราะห์ปฏิเสธสมมติฐานในระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 หรือหมายถึง กลุ่มตัวอย่างที่มีเพศต่างกันจะมีระดับการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธชายแดนใต้” ไม่แตกต่างกัน

ตาราง 31 จำนวนและร้อยละของความถี่ในการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” จำแนกตามอายุ

ความถี่ในการรับฟัง	อายุ			รวม
	20-35 ปี	36-45 ปี	46-59 ปี	
ปริมาณน้อย	73 (37.6)	36 (24.8)	23 (37.7)	132 (33.0)
ปริมาณปานกลาง	60 (30.9)	59 (40.7)	19 (31.1)	138 (34.5)
ปริมาณมาก	61 (31.4)	50 (34.5)	19 (31.1)	130 (32.5)
<b>รวม</b>	<b>194</b> <b>(100.0)</b>	<b>145</b> <b>(100.0)</b>	<b>61</b> <b>(100.0)</b>	<b>400</b> <b>(100.0)</b>

$X^2$  DF = 4 P > 0.05 Sig = .116

จากตาราง 31 พบว่า ความถี่ของการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอายุ ในระดับต่ำ เป็นกลุ่มผู้สูงอายุ (46-59 ปี) คิดเป็นร้อยละ 37.7 กลุ่มผู้อายุน้อย (20-35 ปี) คิดเป็นร้อยละ 37.6 และกลุ่มวัยกลางคน (36-45 ปี) คิดเป็นร้อยละ 24.8

ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับต่ำ ระหว่างกลุ่มที่มีอายุต่างกัน มีดังนี้

1. กลุ่มผู้อายุน้อย (20-35 ปี) กับกลุ่มวัยกลางคน (36-45 ปี) เท่ากับ  $37.6 - 24.8 = 12.8$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับปานกลาง
2. กลุ่มวัยกลางคน (36-45 ปี) กับกลุ่มผู้สูงอายุ (46-59 ปี) เท่ากับ  $37.7 - 24.8 = 12.9$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับปานกลาง
3. กลุ่มผู้อายุน้อย (20-35 ปี) กับกลุ่มผู้สูงอายุ (46-59 ปี) เท่ากับ  $37.7 - 37.6 = 0.1$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

ความถี่ของการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอายุ ในระดับปานกลาง เป็นกลุ่มวัยกลางคน (36-45 ปี) คิดเป็นร้อยละ 40.7 กลุ่มผู้สูงอายุ (46-59 ปี) คิดเป็นร้อยละ 31.1 และ กลุ่มผู้อายุน้อย (20-35 ปี) คิดเป็นร้อยละ 30.9



ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับปานกลาง ระหว่างกลุ่มที่มีอายุต่างกัน มีดังนี้

1. กลุ่มผู้อายุน้อย (20-35 ปี) กับกลุ่มวัยกลางคน (36-45 ปี) เท่ากับ  $40.7 - 30.9 = 9.8$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

2. กลุ่มวัยกลางคน (36-45 ปี) กับกลุ่มผู้สูงอายุ (46-59 ปี) เท่ากับ  $40.7 - 31.1 = 9.6$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

3. กลุ่มผู้อายุน้อย (20-35 ปี) กับกลุ่มผู้สูงอายุ (46-59 ปี) เท่ากับ  $31.1 - 30.9 = 0.2$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

ความถี่ของการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอายุ ในระดับสูง เป็นกลุ่มวัยกลางคน (36-45 ปี) คิดเป็นร้อยละ 34.5 รองลงมาเป็นกลุ่มผู้อายุน้อย (20-35 ปี) คิดเป็นร้อยละ 31.4 และกลุ่มผู้สูงอายุ (46-59 ปี) คิดเป็นร้อยละ 31.1

ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับสูง ระหว่างกลุ่มที่มีอายุต่างกัน มีดังนี้

1. กลุ่มผู้อายุน้อย (20-35 ปี) กับกลุ่มวัยกลางคน (36-45 ปี) เท่ากับ  $34.5 - 31.4 = 3.1$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

2. กลุ่มวัยกลางคน (36-45 ปี) กับกลุ่มผู้สูงอายุ (46-59 ปี) เท่ากับ  $34.5 - 31.1 = 3.4$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

3. กลุ่มผู้อายุน้อย (20-35 ปี) กับกลุ่มผู้สูงอายุ (46-59 ปี) เท่ากับ  $31.4 - 31.1 = 0.3$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ด้วยการทดสอบ ไค-สแควร์ พบว่ามีค่านัยสำคัญทางสถิติ เท่ากับ 0.116 ซึ่งมากกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า อายุและการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ไม่มีความสัมพันธ์กัน

ทางด้านสมมติฐานที่ว่าอายุ มีความสัมพันธ์กับการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ผลการวิเคราะห์ปฏิเสธสมมติฐานในระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 หรือหมายถึงกลุ่มตัวอย่างที่มีระดับอายุต่างกันจะมีระดับการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ไม่แตกต่างกัน

ตาราง 32 จำนวนและร้อยละของความถี่ในการรับฟังรายการวิทยุ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” จำแนกตามระดับการศึกษา

ความถี่ในการรับฟัง	ระดับการศึกษา			รวม
	ระดับต้น	ระดับกลาง	ระดับสูง	
ปริมาณน้อย	53 (41.4)	52 (27.5)	27 (32.5)	132 (33.0)
ปริมาณปานกลาง	41 (32.0)	73 (38.6)	24 (28.9)	138 (34.5)
ปริมาณมาก	34 (26.6)	64 (33.9)	32 (38.6)	130 (32.5)
<b>รวม</b>	<b>128</b> <b>(100.0)</b>	<b>189</b> <b>(100.0)</b>	<b>83</b> <b>(100.0)</b>	<b>400</b> <b>(100.0)</b>

$\chi^2$  DF = 4 P > 0.05 Sig = .066

จากตาราง 32 พบว่า ความถี่ของการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ของกลุ่มตัวอย่างในระดับต่ำ จำแนกตามระดับการศึกษา เป็นกลุ่มที่มีการศึกษาในระดับต้น คิดเป็นร้อยละ 41.4 กลุ่มที่มีการศึกษาในระดับสูง คิดเป็นร้อยละ 32.5 และกลุ่มที่มีการศึกษาในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 27.5

ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับต่ำ ระหว่างกลุ่มที่มีการศึกษาต่างกัน มีดังนี้

1. กลุ่มที่มีการศึกษาในระดับต้น กับกลุ่มที่มีการศึกษาในระดับปานกลาง เท่ากับ  $41.4 - 27.5 = 13.9$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับปานกลาง
2. กลุ่มที่มีการศึกษาในระดับปานกลาง กับกลุ่มที่มีการศึกษาในระดับสูง เท่ากับ  $32.5 - 27.5 = 5.0$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ
3. กลุ่มที่มีการศึกษาในระดับต้น กับกลุ่มที่มีการศึกษาในระดับสูง เท่ากับ  $41.4 - 32.5 = 8.9$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

ความถี่ของการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ของกลุ่มตัวอย่างในระดับปานกลาง จำแนกตามระดับการศึกษา เป็นกลุ่มที่มีการศึกษาในระดับปานกลาง คิดเป็น ร้อยละ 38.6 กลุ่มที่มีการศึกษาในระดับต้น คิดเป็นร้อยละ 32.0 และกลุ่มที่มีการศึกษาในระดับสูง คิดเป็นร้อยละ 28.9

ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับปานกลาง ระหว่างกลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่างกัน มีดังนี้

1. กลุ่มที่มีการศึกษาในระดับต้น กับกลุ่มที่มีการศึกษาในระดับปานกลาง เท่ากับ  $38.6 - 32.0 = 6.6$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ
2. กลุ่มที่มีการศึกษาในระดับปานกลาง กับกลุ่มที่มีการศึกษาในระดับสูง เท่ากับ  $38.6 - 28.9 = 9.7$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ
3. กลุ่มที่มีการศึกษาในระดับต้น กับ กลุ่มที่มีการศึกษาในระดับสูง กับเท่ากับ  $32.0 - 28.9 = 3.1$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

ความถี่ของการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ของกลุ่มตัวอย่าง ในระดับสูง จำแนกตามระดับการศึกษา เป็นกลุ่มที่มีการศึกษาในระดับสูง คิดเป็นร้อยละ 38.6 กลุ่มที่มีการศึกษาในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 33.9 และกลุ่มที่มีการศึกษาในระดับต้น คิดเป็นร้อยละ 26.6

ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับสูง ระหว่างกลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่างกัน มีดังนี้

1. กลุ่มที่มีการศึกษาในระดับต้น กับกลุ่มที่มีการศึกษาในระดับปานกลาง เท่ากับ  $33.9 - 26.6 = 7.3$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ
2. กลุ่มที่มีการศึกษาในระดับปานกลาง กับกลุ่มที่มีการศึกษาในระดับสูง เท่ากับ  $38.6 - 33.9 = 4.7$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ
3. กลุ่มที่มีการศึกษาในระดับต้น กับ กลุ่มที่มีการศึกษาในระดับสูง เท่ากับ  $38.6 - 26.6 = 12$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับปานกลาง

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ด้วยการทดสอบ ไค-สแควร์ พบว่ามีค่านัยสำคัญทางสถิติ เท่ากับ 0.066 ซึ่งมากกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า ระดับการศึกษาและการ รับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ไม่มีความสัมพันธ์กัน

ทางด้านสมมติฐานที่ว่าระดับการศึกษามีความสัมพันธ์กับการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ผลการวิเคราะห์ปฏิเสธสมมติฐานในระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 หรือหมายถึง กลุ่มตัวอย่างที่มีระดับการศึกษาที่ต่างกันจะมีระดับการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ไม่แตกต่างกัน

ตาราง 33 จำนวนและร้อยละของความถี่ในการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” จำแนกตามเขตที่อยู่เขตที่อยู่อาศัย

ความถี่ในการรับฟัง	เขตที่อยู่อาศัย		รวม
	เขตเมือง	เขตชนบท	
ปริมาณน้อย	63 (29.9)	69 (36.5)	132 (33.0)
ปริมาณปานกลาง	82 (38.9)	56 (29.6)	138 (34.5)
ปริมาณมาก	66 (31.3)	64 (33.9)	130 (32.5)
<b>รวม</b>	<b>211</b> <b>(100.0)</b>	<b>189</b> <b>(100.0)</b>	<b>400</b> <b>(100.0)</b>

$X^2$  DF = 2 P > 0.05 Sig = .135

จากตาราง 33 พบว่า ความถี่ของการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับต่ำ ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเขตที่อยู่อาศัย เป็นกลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ในเขตชนบท คิดเป็นร้อยละ 36.5 และกลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ในเขตเมือง ร้อยละ 29.9

ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับต่ำ ระหว่างกลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ในเขตชนบท และกลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ในเขตเมือง เท่ากับ  $36.5 - 29.9 = 6.6$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

ความถี่ของการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ของกลุ่มตัวอย่าง ในระดับปานกลาง เป็นกลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ในเขตเมือง คิดเป็นร้อยละ 38.9 และกลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ในเขตชนบท ร้อยละ 29.6

ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับปานกลาง ระหว่างกลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ในเขตเมือง และกลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ในเขตชนบท เท่ากับ  $38.9 - 29.6 = 9.3$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

ความถี่ของการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ของกลุ่มตัวอย่าง ในระดับสูง เป็นกลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ในเขตชนบท คิดเป็นร้อยละ 33.9 และกลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ในเขตเมือง ร้อยละ 31.3

ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับสูง ระหว่างกลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ในเขตชนบท และกลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ในเขตเมือง เท่ากับ  $33.9 - 31.3 = 2.3$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ด้วยการทดสอบ ไค-สแควร์ พบว่ามีค่านัยสำคัญทางสถิติ เท่ากับ 0.135 ซึ่งมากกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า เขตที่อยู่อาศัยของ กลุ่มตัวอย่าง และการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ไม่มีความสัมพันธ์กัน

ทางด้านสมมติฐานที่ว่า เขตที่อยู่อาศัยของกลุ่มตัวอย่าง มีความสัมพันธ์กับการรับฟัง รายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ผลการวิเคราะห์ปฏิเสธสมมติฐานในระดับนัยสำคัญ ทางสถิติที่ 0.05 หรือหมายถึง กลุ่มตัวอย่างที่มีเขตที่อยู่อาศัยต่างกันจะมีระดับการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ไม่แตกต่างกัน

**ตาราง 34** จำนวนและร้อยละของความถี่ในการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้”

จำแนกตามเขตที่อยู่อาศัย

ความถี่ในการรับฟัง	อาชีพ		รวม
	ภาคเกษตร	นอกภาคเกษตร	
	กรรม	กรรม	
ปริมาณน้อย	20 (44.4)	112 (31.5)	132 (33.0)
ปริมาณปานกลาง	16 (35.6)	122 (34.4)	138 (34.5)
ปริมาณมาก	9 (20.3)	121 (34.1)	130 (32.5)
<b>รวม</b>	<b>45</b> <b>(100.0)</b>	<b>355</b> <b>(100.0)</b>	<b>400</b> <b>(100.0)</b>

$X^2$  DF = 2 P > 0.05 Sig = .107

จากตาราง 34 พบว่า ความถี่ของการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ของกลุ่มตัวอย่าง ในระดับต่ำ จำแนกตามอาชีพ เป็นกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพด้านภาค

เกษตรกรรม คิดเป็นร้อยละ 44.4 และกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพนอกภาคเกษตรกรรม ร้อยละ 31.5

ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับต่ำ ระหว่างกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพด้านภาคเกษตรกรรม และกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพนอกภาคเกษตรกรรม เท่ากับ  $44.4 - 31.5 = 12.9$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับปานกลาง

ความถี่ของการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ของกลุ่มตัวอย่าง ในระดับปานกลาง เป็นกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพด้านภาคเกษตรกรรม คิดเป็นร้อยละ 35.6 และ กลุ่ม ตัวอย่างที่มีอาชีพนอกภาคเกษตรกรรม ร้อยละ 34.4

ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับต่ำ ระหว่างกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพด้านภาคเกษตรกรรม และกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพนอกภาคเกษตรกรรม เท่ากับ  $35.6 - 34.4 = 1.2$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

ความถี่ของการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ของกลุ่มตัวอย่างในระดับสูง เป็นกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพนอกภาคเกษตรกรรม คิดเป็นร้อยละ 34.1 และกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพด้านภาคเกษตรกรรม ร้อยละ 20.0

ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับสูง ระหว่างกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพนอกภาคเกษตรกรรม และกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพด้านภาคเกษตรกรรม เท่ากับ  $34.1 - 20.0 = 14.1$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับปานกลาง

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ด้วยการทดสอบ ไค-สแควร์ พบว่ามีค่านัยสำคัญทางสถิติ เท่ากับ 0.107 ซึ่งมากกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า อาชีพที่แตกต่างกันของ กลุ่มตัวอย่างและการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ไม่มีความสัมพันธ์กัน

ทางด้านสมมติฐานที่ว่า อาชีพที่แตกต่างกันของกลุ่มตัวอย่างมีความสัมพันธ์กับการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ผลการวิเคราะห์ปฏิเสธสมมติฐานในระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 หรือหมายถึง อาชีพที่แตกต่างกันของกลุ่มตัวอย่างจะมีระดับการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ไม่แตกต่างกัน

5.2 ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะทางประชากร (เพศ อายุ การศึกษา อาชีพ และ เขตที่อยู่อาศัย) กับปริมาณในการรับฟัง

ตาราง 35 จำนวนและร้อยละของปริมาณในการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” จำแนกตามเพศ

ปริมาณในการรับฟัง	เพศ		รวม
	ชาย	หญิง	
ปริมาณน้อย	65 (31.0)	46 (24.2)	111 (27.8)
ปริมาณปานกลาง	98 (46.7)	83 (43.7)	181 (45.3)
ปริมาณมาก	47 (22.4)	61 (32.1)	108 (27.0)
<b>รวม</b>	<b>210</b> <b>(100.0)</b>	<b>190</b> <b>(100.0)</b>	<b>400</b> <b>(100.0)</b>

$$X^2 \quad DF = 2 \quad P > 0.05 \quad \text{Sig} = .070$$

จากตาราง 35 พบว่า ปริมาณของการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเพศ ในระดับต่ำ เป็นกลุ่มเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 31.0 และกลุ่มเพศหญิง ร้อยละ 24.2

ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับต่ำ ระหว่างกลุ่มเพศชาย และกลุ่มเพศหญิง เท่ากับ  $31.0 - 24.2 = 6.8$  ซึ่งค่าดังกล่าว มีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

ปริมาณของการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ ในระดับปานกลาง เป็นกลุ่มเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 46.7 และกลุ่มเพศหญิง ร้อยละ 43.7

ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับปานกลาง ระหว่างกลุ่มเพศชาย และกลุ่มเพศหญิง เท่ากับ  $46.7 - 43.7 = 3.0$  ซึ่งค่า ดังกล่าว มีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

ปริมาณของการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ ในระดับสูง เป็นกลุ่มเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 32.1 และกลุ่มเพศชาย ร้อยละ 22.4

ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับสูง ระหว่างกลุ่มเพศหญิงและกลุ่มเพศชาย เท่ากับ  $32.1 - 22.4 = 9.8$  ซึ่งค่าดังกล่าว มีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ด้วยการทดสอบ ไค-สแควร์ พบว่ามีค่านัยสำคัญทางสถิติ เท่ากับ 0.070 ซึ่งมากกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า เพศ และการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ไม่มีความสัมพันธ์กัน

ทางด้านสมมติฐานที่ว่าเพศ มีความสัมพันธ์กับการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ผลการวิเคราะห์ปฏิเสธสมมติฐานในระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 หรือหมายถึงกลุ่มตัวอย่างที่มีเพศต่างกันจะมีระดับการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ไม่แตกต่างกัน

**ตาราง 36** จำนวนและร้อยละของปริมาณในการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” จำแนกตามอายุ

ปริมาณในการรับฟัง	อายุ			รวม
	20-35 ปี	36-45 ปี	46-59 ปี	
ปริมาณน้อย	60 (30.9)	32 (22.1)	19 (31.1)	111 (27.8)
ปริมาณปานกลาง	87 (44.8)	71 (49.0)	23 (37.7)	181 (45.3)
ปริมาณมาก	47 (24.2)	42 (29.0)	19 (31.1)	108 (27.0)
<b>รวม</b>	<b>194</b> <b>(100.0)</b>	<b>145</b> <b>(100.0)</b>	<b>61</b> <b>(100.0)</b>	<b>400</b> <b>(100.0)</b>

$X^2$  DF = 4 P > 0.05 Sig = .286

จากตาราง 36 พบว่า ปริมาณของการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ของกลุ่มตัวอย่าง ในระดับต่ำ จำแนกตามอายุ เป็นกลุ่มผู้สูงอายุ (46-59 ปี) คิดเป็นร้อยละ 31.1 กลุ่มผู้อายุน้อย (20-35 ปี) คิดเป็นร้อยละ 30.9 และกลุ่มวัยกลางคน (36-45 ปี) คิดเป็นร้อยละ 22.1



ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับต่ำ ระหว่างกลุ่มที่มีอายุต่างกัน มีดังนี้

1. กลุ่มผู้อายุน้อย (20-35 ปี) กับกลุ่มวัยกลางคน (36-45 ปี) เท่ากับ  $30.9 - 22.1 = 8.8$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

2. กลุ่มวัยกลางคน (36-45 ปี) กับกลุ่มผู้สูงอายุ (46-59 ปี) เท่ากับ  $31.1 - 22.1 = 9.0$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

3. กลุ่มผู้อายุน้อย (20-35 ปี) กับกลุ่มผู้สูงอายุ (46-59 ปี) เท่ากับ  $31.1 - 30.9 = 0.2$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

ปริมาณของการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอายุ ในระดับปานกลาง เป็นกลุ่มวัยกลางคน (36-45 ปี) คิดเป็นร้อยละ 49.0 กลุ่มผู้อายุน้อย (20-35 ปี) คิดเป็นร้อยละ 44.8 และกลุ่มผู้สูงอายุ (46-59 ปี) คิดเป็นร้อยละ 37.7

ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับปานกลาง ระหว่างกลุ่มที่มีอายุต่างกัน มีดังนี้

1. กลุ่มผู้อายุน้อย (20-35 ปี) กับกลุ่มวัยกลางคน (36-45 ปี) เท่ากับ  $49.0 - 44.8 = 5.8$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

2. กลุ่มวัยกลางคน (36-45 ปี) กับกลุ่มผู้สูงอายุ (46-59 ปี) เท่ากับ  $49.0 - 37.7 = 11.3$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับปานกลาง

3. กลุ่มผู้อายุน้อย (20-35 ปี) กับกลุ่มผู้สูงอายุ (46-59 ปี) เท่ากับ  $44.8 - 37.7 = 7.1$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

ปริมาณของการเปิดรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามอายุ ในระดับสูง เป็นกลุ่มผู้สูงอายุ (46-59 ปี) คิดเป็นร้อยละ 31.1 รองลงมาเป็นกลุ่มวัยกลางคน (36-45 ปี) คิดเป็นร้อยละ 29.0 และกลุ่มผู้อายุน้อย (20-35 ปี) คิดเป็นร้อยละ 24.2

ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับสูง ระหว่างกลุ่มที่มีอายุต่างกัน มีดังนี้

1. กลุ่มผู้อายุน้อย (20-35 ปี) กับกลุ่มวัยกลางคน (36-45 ปี) เท่ากับ  $24.2 - 29.0 = -4.8$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

2. กลุ่มวัยกลางคน (36-45 ปี) กับกลุ่มผู้สูงอายุ (46-59 ปี) เท่ากับ  $29.0 - 31.1 = -2.1$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

3. กลุ่มผู้อายุน้อย (20-35 ปี) กับกลุ่มผู้สูงอายุ (46-59 ปี) เท่ากับ  $24.2 - 31.1 = -6.9$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ด้วยการทดสอบ ไค-สแควร์ พบว่ามีค่านัยสำคัญทางสถิติ เท่ากับ 0.286 ซึ่งมากกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า อายุและการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ไม่มีความสัมพันธ์กัน

ทางด้านสมมติฐานที่ว่าอายุ มีความสัมพันธ์กับการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ผลการวิเคราะห์ปฏิเสธสมมติฐานในระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 หรือหมายถึง กลุ่มตัวอย่างที่มีระดับอายุต่างกันจะมีระดับการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ไม่แตกต่างกัน

**ตาราง 37** จำนวนและร้อยละของปริมาณในการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” จำแนกตามระดับการศึกษา

ปริมาณในการรับฟัง	ระดับการศึกษา			รวม
	ระดับต้น	ระดับกลาง	ระดับสูง	
ปริมาณน้อย	47 (36.7)	44 (23.3)	20 (24.1)	111 (27.8)
ปริมาณปานกลาง	46 (35.9)	98 (51.9)	37 (44.6)	181 (45.3)
ปริมาณมาก	35 (27.3)	47 (24.9)	26 (31.3)	108 (27.0)
<b>รวม</b>	<b>128</b> <b>(100.0)</b>	<b>189</b> <b>(100.0)</b>	<b>83</b> <b>(100.0)</b>	<b>400</b> <b>(100.0)</b>

$\chi^2$  DF = 4                      P < 0.05                      Sig = .031

จากตาราง 37 พบว่า ปริมาณของการเปิดรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ของกลุ่มตัวอย่าง ในระดับต่ำ จำแนกตามระดับการศึกษา เป็นกลุ่มที่มีการศึกษาในระดับต้น คิดเป็นร้อยละ 36.7 กลุ่มที่มีการศึกษาในระดับสูง คิดเป็นร้อยละ 24.1 และกลุ่มที่มีการศึกษาในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 23.3

ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับต่ำระหว่างกลุ่มที่มีการศึกษาต่างกัน มีดังนี้

1. กลุ่มที่มีการศึกษาในระดับต้น กับกลุ่มที่มีการศึกษาในระดับปานกลาง เท่ากับ  $36.7 - 23.3 = 13.4$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับปานกลาง

2. กลุ่มที่มีการศึกษาในระดับปานกลาง กับกลุ่มที่มีการศึกษาในระดับสูง เท่ากับ  $23.3 - 24.1 = -0.8$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

3. กลุ่มที่มีการศึกษาในระดับต้น กับ กลุ่มที่มีการศึกษาในระดับสูง เท่ากับ  $36.7 - 24.1 = -12.6$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

ปริมาณของการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ของกลุ่มตัวอย่าง ในระดับปานกลาง จำแนกตามระดับการศึกษา เป็นกลุ่มที่มีการศึกษาในระดับปานกลาง คิดเป็น ร้อยละ 51.9 กลุ่มที่มีการศึกษาในระดับสูง คิดเป็นร้อยละ 44.6 และกลุ่มที่มีการศึกษาในระดับต้น คิดเป็นร้อยละ 35.9

ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับปานกลาง ระหว่างกลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่างกัน มีดังนี้

1. กลุ่มที่มีการศึกษาในระดับต้น กับกลุ่มที่มีการศึกษาในระดับปานกลาง เท่ากับ  $35.9 - 51.9 = -16$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับปานกลาง

2. กลุ่มที่มีการศึกษาในระดับปานกลาง กับกลุ่มที่มีการศึกษาในระดับสูง เท่ากับ  $51.9 - 44.6 = 7.3$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

3. กลุ่มที่มีการศึกษาในระดับต้น กับ กลุ่มที่มีการศึกษาในระดับสูง กับเท่ากับ  $51.9 - 44.6 = 3.1$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

ปริมาณของการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ของกลุ่มตัวอย่าง ในระดับสูง จำแนกตามระดับการศึกษา เป็นกลุ่มที่มีการศึกษาในระดับสูง คิดเป็นร้อยละ 31.3 กลุ่มที่มีการศึกษาในระดับต้น คิดเป็นร้อยละ 27.3 และกลุ่มที่มีการศึกษาในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 24.9

ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับสูง ระหว่างกลุ่มที่มีระดับการศึกษาต่างกัน มีดังนี้

1. กลุ่มที่มีการศึกษาในระดับต้น กับกลุ่มที่มีการศึกษาในระดับปานกลาง เท่ากับ  $27.3 - 24.9 = 2.4$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

2. กลุ่มที่มีการศึกษาในระดับปานกลาง กับกลุ่มที่มีการศึกษาในระดับสูง เท่ากับ  $24.9 - 31.3 = -6.4$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

3. กลุ่มที่มีการศึกษาในระดับต้น กับ กลุ่มที่มีการศึกษาในระดับสูง เท่ากับ  $27.3 - 31.3 = -4$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับปานกลาง

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ด้วยการทดสอบ ไค-สแควร์ พบว่ามีค่านัยสำคัญทางสถิติ เท่ากับ 0.031 ซึ่งน้อยกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า ระดับการศึกษาและการ รับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” มีความสัมพันธ์กัน

ทางด้านสมมติฐานที่ว่าระดับการศึกษามีความสัมพันธ์กับการรับฟังรายการ “ภาษา สื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ผลการวิเคราะห์ยอมรับสมมติฐานในระดับนัยสำคัญทาง

สถิติที่ 0.05 หรือหมายถึง กลุ่มตัวอย่างที่มีระดับการศึกษาที่ต่างกันจะมีระดับการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” แตกต่างกัน

**ตาราง 38** จำนวนและร้อยละของปริมาณในการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” จำแนกตามเขตที่อยู่อาศัย

ปริมาณในการรับฟัง	เขตที่อยู่อาศัย		รวม
	เขตเมือง	เขตชนบท	
ปริมาณน้อย	44 (20.9)	67 (35.4)	111 (27.8)
ปริมาณปานกลาง	114 (54.0)	67 (35.4)	181 (45.3)
ปริมาณมาก	53 (25.1)	55 (29.1)	108 (27.0)
<b>รวม</b>	<b>211</b> <b>(100.0)</b>	<b>189</b> <b>(100.0)</b>	<b>400</b> <b>(100.0)</b>

$X^2$  DF = 2 P < 0.05 Sig = .000

จากตาราง 38 พบว่า ปริมาณของการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับต่ำ ของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามเขตที่อยู่อาศัย เป็นกลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ในเขตชนบท คิดเป็นร้อยละ 35.4 และกลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ในเขตเมือง ร้อยละ 20.9

ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับต่ำ ระหว่างกลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ในเขตชนบท และกลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ในเขตเมือง เท่ากับ  $20.9 - 35.4 = -14$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับปานกลาง

ปริมาณของการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ของกลุ่มตัวอย่าง ในระดับปานกลาง เป็นกลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ในเขตเมือง คิดเป็นร้อยละ 54.0 และกลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ในเขตชนบท ร้อยละ 35.4

ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับปานกลาง ระหว่างกลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ในเขตเมือง และกลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ในเขตชนบท เท่ากับ  $54.0 - 35.4 = 18.6$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับปานกลาง

ปริมาณของการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ของกลุ่มตัวอย่าง ในระดับสูง เป็นกลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ในเขตชนบท คิดเป็นร้อยละ 29.1 และ กลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ในเขตเมือง ร้อยละ 25.1

ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับสูง ระหว่างกลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ในเขตชนบท และกลุ่มตัวอย่างที่อาศัยอยู่ในเขตเมือง เท่ากับ  $25.1 - 29.1 = -4$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ด้วยการทดสอบ ไค-สแควร์ พบว่ามีค่านัยสำคัญทางสถิติ เท่ากับ 0.000 ซึ่งน้อยกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า เขตที่อยู่อาศัยของ กลุ่มตัวอย่าง และการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” มีความสัมพันธ์กัน

ทางด้านสมมติฐานที่ว่า เขตที่อยู่อาศัยของกลุ่มตัวอย่าง มีความสัมพันธ์กับการรับฟัง รายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ผลการวิเคราะห์จึงยอมรับสมมติฐานในระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 หรือหมายถึง กลุ่มตัวอย่างที่มีเขตที่อยู่อาศัยต่างกันจะมีระดับการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” แตกต่างกันอย่าง

ตาราง 39 จำนวนและร้อยละของปริมาณในการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” จำแนกตามลักษณะอาชีพ

ปริมาณในการรับฟัง	อาชีพ		รวม
	ภาคเกษตรกรรม	นอกภาคเกษตรกรรม	
ปริมาณน้อย	14 (31.1)	97 (27.3)	111 (27.8)
ปริมาณปานกลาง	17 (37.8)	164 (46.2)	181 (45.3)
ปริมาณมาก	14 (31.1)	94 (26.5)	108 (27.0)
<b>รวม</b>	<b>45</b> <b>(100.0)</b>	<b>355</b> <b>(100.0)</b>	<b>400</b> <b>(100.0)</b>

$X^2$  DF = 2 P > 0.05 Sig = 0.563

จากตาราง 39 พบว่า ปริมาณของการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์

ชายแดนใต้” ของกลุ่มตัวอย่าง ในระดับต่ำ จำแนกตามอาชีพ เป็นกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพด้านภาคเกษตรกรรม คิดเป็นร้อยละ 31.1 และกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพนอกภาคเกษตรกรรม ร้อยละ 27.3

ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับต่ำ ระหว่างกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพด้านภาคเกษตรกรรม และกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพนอกภาคเกษตรกรรม เท่ากับ  $31.1 - 27.3 = 3.8$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับปานกลาง

ปริมาณของการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ของกลุ่มตัวอย่างในระดับปานกลาง เป็นกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพนอกภาคเกษตรกรรม คิดเป็นร้อยละ 46.2 และกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพภาคเกษตรกรรม ร้อยละ 37.8

ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับต่ำ ระหว่างกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพด้านภาคเกษตรกรรม และกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพนอกภาคเกษตรกรรม เท่ากับ  $37.8 - 46.2 = -8.4$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

ปริมาณของการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ของกลุ่มตัวอย่างในระดับสูง เป็นกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพภาคเกษตรกรรม คิดเป็นร้อยละ 31.1 และกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพนอกภาคเกษตรกรรม ร้อยละ 26.5

ค่าร้อยละของความแตกต่างการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ในระดับสูง ระหว่างกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพนอกภาคเกษตรกรรม และกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพด้านภาคเกษตรกรรม เท่ากับ  $31.1 - 26.5 = 4.6$  ซึ่งค่าดังกล่าวมีความแตกต่างกันในระดับต่ำ

เมื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ด้วยการทดสอบ ไค-สแควร์ พบว่ามีค่านัยสำคัญทางสถิติ เท่ากับ 0.563 ซึ่งมากกว่าค่านัยสำคัญที่กำหนดไว้ (0.05) หมายความว่า อาชีพที่แตกต่างกันของ กลุ่มตัวอย่างและการรับฟังรายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ไม่มีความสัมพันธ์กัน

ทางด้านสมมติฐานที่ว่า อาชีพที่แตกต่างกันของกลุ่มตัวอย่างมีความสัมพันธ์กับการรับฟัง รายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ผลการวิเคราะห์ปฏิเสธสมมติฐานในระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 หรือหมายถึง อาชีพที่แตกต่างกันของกลุ่มตัวอย่างจะมีระดับการรับฟัง รายการ “ภาษาสื่อสารสัมพันธ์ชายแดนใต้” ไม่แตกต่างกัน