

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

จากรายละเอียดวิธีดำเนินการวิจัยในบทที่ 3 ได้ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั้งจะนำเสนอเป็น 2 หัวข้อใหญ่ ดังนี้คือ

1. ระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาล
2. การเปรียบเทียบระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาล ระหว่างภูมิภาคต่าง ๆ

1. ระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาล

1.1 ระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลในภาคกลาง¹

จากการวิเคราะห์หาค่ามัธยฐานและอันดับของระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลแต่ละแห่งในภาคกลาง ซึ่งแสดงไว้ในตารางที่ 3 พบว่า ระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลเมืองสระบุรีมีค่าสูงสุดในภาค คือ เท่ากับสำเร็จชั้น 11.83 คือมัธยมศึกษาปีที่ 5 ส่วนระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลตำบลป่าโมก จ. อ่างทอง มีค่าต่ำสุด คือ เท่ากับสำเร็จชั้น 5.58 คือประถมศึกษาปีที่ 6 เมื่อคิดเฉลี่ยทั้งภาคแล้ว ปรากฏว่าระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลภาคกลางมีค่าเท่ากับสำเร็จชั้น 8.48 คือมัธยมศึกษาปีที่ 1 ค่าปานกลางอยู่ระหว่าง 8.21 ถึง 8.75 มีเทศบาล 21 แห่ง ซึ่งอยู่ในช่วงสูงกว่าปกติเมื่อเปรียบเทียบกับภายในภาค 9 แห่ง อยู่ในช่วงปกติปานกลาง และอีก 18 แห่ง อยู่ในช่วงต่ำกว่าปกติ

¹จากรายละเอียดการคำนวณในภาคผนวก ก.

ตารางที่ 3 มีชดิมเลขคณิตของระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาล
แต่ละแห่งในภาคกลาง

	เทศบาล	มีชดิมเลขคณิต
สูงกวาปกติ	1. เมืองสระบุรี	11.83
	2. เมืองฉะเชิงเทรา	10.83
	3. เมืองลพบุรี	10.67
	4. เมืองชลบุรี	10.61
	5. เมืองระยอง	10.50
	6. เมืองเพชรบุรี	10.39
	7. เมืองปราจีนบุรี	10.11
	8. ตำบลศรีราชา จ. ชลบุรี	10.00
	9. เมืองนครปฐม	9.94
	10. เมืองสมุทรปราการ	9.61
	10. เมืองสุพรรณบุรี	9.61
	12. เมืองนนทบุรี	9.35
	13. เมืองราชบุรี	9.33
	14. เมืองบางบัวทอง จ. นนทบุรี	9.28
	15. ตำบลท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา	9.25
	16. เมืองกาญจนบุรี	9.17
	16. เมืองบ้านโป่ง จ. ราชบุรี	9.17
	16. เมืองอ่างทอง	9.17
	19. เมืองปทุมธานี	8.83
	19. เมืองสมุทรสาคร	8.83
	21. เมืองเสนา จ. พระนครศรีอยุธยา	8.78
ปานกลาง	22. ตำบลวัดสิงห์ จ. ชัยนาท	8.75
	23. ตำบลบางคลา จ. ฉะเชิงเทรา	8.50
	23. ตำบลกบินทร์บุรี จ. ปราจีนบุรี	8.50
	24. เมืองสมุทรสงคราม	8.50
	24. ตำบลแก่งคอย จ. สระบุรี	8.50
	27. เมืองบ้านหมี่ จ. ลพบุรี	8.44

ตารางที่ 3 (ต่อ)

	เทศบาล	มัชฌิมเลขคณิต
ปานกลาง	28. เมืองนครนายก	8.39
	29. เมืองจันทบุรี	8.22
	29. เมืองพระประแดง จ. สมุทรปราการ	8.22
ต่ำกว่าปกติ	31. ตำบลขลุง จ. จันทบุรี	8.17
	32. เมืองประจวบคีรีขันธ์	8.11
	33. เมืองพนัสนิคม จ. ชลบุรี	7.72
	34. เมืองอุทัยธานี	7.67
	35. เมืองโพธาราม จ. ราชบุรี	7.61
	36. ตำบลหัวหิน จ. ประจวบคีรีขันธ์	7.50
	37. เมืองตราด	7.33
	38. ตำบลกระทุ่มแบน จ. สมุทรสาคร	7.25
	39. เมืองชัยนาท	7.08
	40. ตำบลอรัญประเทศ จ. ปราจีนบุรี	7.00
	41. ตำบลโคกสำโรง จ. ลพบุรี	6.83
	41. ตำบลอัมพวา จ. สมุทรสงคราม	6.83
	43. ตำบลสองพี่น้อง จ. สุพรรณบุรี	6.75
	44. เมืองสิงห์บุรี	6.44
	45. ตำบลชะอำ จ. เพชรบุรี	6.42
46. ตำบลท่าใหม่ จ. จันทบุรี	6.33	
47. ตำบลหนองแค จ. สระบุรี	6.17	
48. ตำบลป่าโมก จ. อ่างทอง	5.58	

$$\bar{x} = 8.48$$

$$\sigma = 3.95$$

$$\frac{\sigma}{\bar{x}} = 0.14$$

ค่าปานกลางอยู่ระหว่าง 8.21 ถึง 8.75

1.2 ระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลในภาคใต้²

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลซึ่งแสดงไว้ในตารางที่ 4 พบว่า ในภาคใต้ระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลเมืองนครศรีธรรมราชมีค่าสูงสุด คือเท่ากับสำเร็จชั้น 14.28 คือระดับมหาวิทยาลัยปีที่ 2 ส่วนระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลตำบลนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีค่าต่ำสุดคือเท่ากับสำเร็จชั้น 6.83 คือประถมศึกษาปีที่ 7 และเมื่อคิดเฉลี่ยทั้งภาคใต้แล้วปรากฏว่ามีค่าเท่ากับสำเร็จชั้น 9.48 คือมัธยมศึกษาปีที่ 2 ค่าปานกลางอยู่ระหว่าง 9.13 ถึง 9.83 มีเทศบาล 8 แห่ง ซึ่งอยู่ในช่วงสูงกว่าปกติ เมื่อมาเปรียบเทียบกับภาคใต้ 6 แห่ง อยู่ในช่วงปกติปานกลาง และอีก 11 แห่ง อยู่ในช่วงต่ำกว่าปกติ

1.3 ระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลในภาคเหนือ³

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลซึ่งแสดงไว้ในตารางที่ 5 พบว่า ระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลเมืองลำปางมีค่าสูงสุด คือเท่ากับสำเร็จชั้น 13.11 คือระดับมหาวิทยาลัยปีที่ 1 ส่วนระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลตำบลแม่สอก จังหวัดตาก มีค่าต่ำสุด คือเท่ากับสำเร็จชั้น 6.27 คือประถมศึกษาปีที่ 6 และเมื่อคิดเฉลี่ยทั้งภาคเหนือแล้ว ปรากฏว่ามีค่าเท่ากับสำเร็จชั้น 9.67 คือมัธยมศึกษาปีที่ 3 ค่าปานกลางอยู่ระหว่าง 9.29 ถึง 10.06 มีเทศบาล 9 แห่ง ซึ่งอยู่ในช่วงสูงกว่าปกติ เมื่อเปรียบเทียบกับภายในภาค 5 แห่ง อยู่ในช่วงปกติปานกลาง และอีก 9 แห่ง อยู่ในช่วงต่ำกว่าปกติ

²ดูรายละเอียดการคำนวณในภาคผนวก ก.

³ดูรายละเอียดการคำนวณในภาคผนวก ก.

ตารางที่ 4 มัชฌิมเลขคณิตของระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาล
แต่ละแห่งในภาคใต้

	เทศบาล	มัชฌิมเลขคณิต
สูงกว่าปกติ	1. เมืองนครศรีธรรมราช	14.28
	2. เมืองสุราษฎร์ธานี	13.29
	3. เมืองภูเก็ต	11.72
	4. เมืองนราธิวาส	11.00
	5. ตำบลเบตง จ. ยะลา	10.82
	6. เมืองยะลา	10.24
	7. เมืองตรัง	10.00
	8. เมืองพัทลุง	9.86
ปานกลาง	9. เมืองปัตตานี	9.75
	10. เมืองกระบี่	9.65
	11. เมืองหาดใหญ่ จ. สงขลา	9.44
	12. ตำบลหลังสวน จ. ชุมพร	9.40
	13. เมืองสงขลา	9.25
	14. เมืองระนอง	9.18
ต่ำกว่าปกติ	15. เมืองชุมพร	9.00
	15. ตำบลกันตัง จ. ตรัง	9.00
	17. เมืองตะกั่วป่า จ. พังงา	8.57
	18. ตำบลสุไหงโกลก จ. นราธิวาส	8.40
	19. ตำบลปากแพรง จ. นครศรีธรรมราช	8.25
	20. เมืองปากพนัง จ. นครศรีธรรมราช	8.22
	21. ตำบลตะลุมพันธ์ จ. ปัตตานี	8.00
	22. เมืองพังงา	7.83
	23. ตำบลสะเตกา จ. สงขลา	7.75
	24. เมืองสตูล	7.28
	25. ตำบลนาสาร จ. สุราษฎร์ธานี	6.83
$\bar{x} = 9.48$	$\sigma = 3.64$	$\frac{\sigma}{\bar{x}} = 0.18$
ค่าปานกลางอยู่ระหว่าง 9.13 ถึง 9.83		

ตารางที่ 5 มัชฌิมเลขคณิตของระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาล
แต่ละแห่งในภาคเหนือ

	เทศบาล	มัชฌิมเลขคณิต
สูงกว่าปกติ	1. เมืองลำปาง	13.11
	2. นครเชียงใหม่	12.04
	3. เมืองพิจิตร	11.94
	4. เมืองเชียงราย	11.75
	5. เมืองพิษณุโลก	11.67
	6. เมืองนครสวรรค์	11.61
	7. เมืองอุตรดิตถ์	10.75
	8. เมืองลำพูน	10.47
	9. เมืองเพชรบูรณ์	10.17
ปานกลาง	10. เมืองแพร่	10.06
	11. ตำบลสะพานหิน จ. พิจิตร	9.67
	12. เมืองตาก	9.56
	13. เมืองน่าน	9.41
	14. เมืองกำแพงเพชร	9.39
ต่ำกว่าปกติ	15. ตำบลหล่มสัก จ. เพชรบูรณ์	8.92
	16. เมืองสุโขทัย	8.78
	17. เมืองสวรรคโลก จ. สุโขทัย	8.67
	18. เมืองชุมแสง จ. นครสวรรค์	8.24
	19. เมืองบางมูลนาก จ. พิจิตร	8.17
	20. เมืองพะเยา จ. เชียงราย	7.94
	21. เมืองแม่ฮ่องสอน	7.61
	22. ตำบลศรีพนมมาศ จ. อุตรดิตถ์	6.30
	23. ตำบลแม่สอจก จ. ตาก	6.27
$\bar{x} = 9.67$		$\sigma = 4.06$
		$\frac{\sigma}{\bar{x}} = 0.20$
ค่าปานกลางอยู่ระหว่าง 9.29 ถึง 10.06		

1.4 ระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ⁴

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลซึ่งแสดงไว้ในตารางที่ 6 พบว่า ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลเมืองนครราชสีมา มีค่าสูงสุด คือ เท่ากับสำเร็จชั้น 11.61 คือมัธยมศึกษาปีที่ 5 ส่วนระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลเมืองสุรินทร์ มีค่าต่ำสุด คือ เท่ากับสำเร็จชั้น 6.39 คือประถมศึกษาปีที่ 6 และเมื่อคิดเฉลี่ยทั้งภาคตะวันออกเฉียงเหนือแล้ว ปรากฏว่ามีค่าเท่ากับสำเร็จชั้น 8.82 คือมัธยมศึกษาปีที่ 2 ค่าปานกลางอยู่ระหว่าง 8.41 ถึง 9.23 มีเทศบาล 8 แห่ง ซึ่งอยู่ในช่วงสูงกว่าปกติ เมื่อเปรียบเทียบกับภายในภาค 4 แห่ง อยู่ในช่วงปกติปานกลาง และอีก 9 แห่ง อยู่ในช่วงต่ำกว่าปกติ

1.5 ระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลของประเทศไทย⁵

จากการวิเคราะห์ข้อมูลซึ่งแสดงไว้ในตารางที่ 7 พบว่า ระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลของประเทศไทย มีค่าเท่ากับสำเร็จชั้น 9.00 คือมัธยมศึกษาปีที่ 2 ค่าปานกลางอยู่ระหว่าง 8.82 ถึง 9.18 มีเทศบาล 50 แห่ง ซึ่งอยู่ในช่วงสูงกว่าปกติ 11 แห่ง อยู่ในช่วงปกติปานกลาง และอีก 56 แห่ง อยู่ในช่วงต่ำกว่าปกติ และเมื่อพิจารณารวมทั้งประเทศแล้ว ปรากฏว่าระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลเมืองนครศรีธรรมราช มีค่าสูงสุด คือ เท่ากับสำเร็จชั้น 14.28 คือระดับมหาวิทยาลัยปีที่ 2 รองลงมาคือ เทศบาลเมืองสุราษฎร์ธานี และเทศบาลเมืองลำปาง คือเท่ากับสำเร็จชั้น 13.29 และ 13.11 ตามลำดับ คือระดับมหาวิทยาลัยปีที่ 1 ส่วนระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลตำบลป่าโมก จ.อ่างทอง มีค่าต่ำสุด คือ เท่ากับสำเร็จชั้น 5.58 คือประถมศึกษาปีที่ 6

⁴ กระจายละเอียดการคำนวณในภาคผนวก ก.

⁵ กระจายละเอียดการคำนวณในภาคผนวก ก.

ตารางที่ 6 มัชฌิมเลขคณิตของระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาล
แต่ละแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

	เทศบาล	มัชฌิมเลขคณิต
สูงกว่าปกติ	1. เมืองนครราชสีมา	11.61
	2. เมืองขอนแก่น	11.41
	3. เมืองอุดรธานี	11.17
	4. เมืองร้อยเอ็ด	10.22
	5. เมืองอุบลราชธานี	9.89
	6. เมืองนครพนม	9.83
	7. เมืองบุรีรัมย์	9.33
	7. ตำบลวารินชำราบ จ. อุบลราชธานี	9.33
ปานกลาง	9. ตำบลเมืองพล จ. ขอนแก่น	9.17
	10. เมืองชัยภูมิ	8.94
	11. เมืองยะโสธร	8.76
	12. ตำบลบัวใหญ่ จ. นครราชสีมา	8.58
ต่ำกว่าปกติ	13. เมืองมหาสารคาม	8.35
	14. เมืองสกลนคร	8.33
	15. เมืองกาฬสินธุ์	8.06
	16. เมืองศรีสะเกษ	7.61
	17. เมืองเลย	7.59
	18. เมืองหนองคาย	7.33
	19. ตำบลโนนสูง จ. นครราชสีมา	6.75
	20. ตำบลพิบูลมังสาหาร จ. อุบลราชธานี	6.58
	21. เมืองสุรินทร์	6.39
	$\bar{x} = 8.82$	
		$\sigma_{\bar{x}} = 0.21$

ค่าปานกลางอยู่ระหว่าง 8.41 ถึง 9.23

ตารางที่ 7 มัชฌิมเลขคณิตของระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาล
แต่ละแห่งทั่วประเทศ

	เทศบาล	ภาค	มัชฌิมเลขคณิต
สูงกว่าปกติ	1. เมืองสระบุรี	กลาง	11.83
	2. เมืองฉะเชิงเทรา		10.83
	3. เมืองลพบุรี		10.67
	4. เมืองชลบุรี		10.61
	5. เมืองระยอง		10.50
	6. เมืองเพชรบุรี		10.39
	7. เมืองปราจีนบุรี		10.11
	8. ตำบลศรีราชา จ.ชลบุรี		10.00
	9. เมืองนครปฐม		9.94
	10. เมืองสมุทรปราการ		9.61
	10. เมืองสุพรรณบุรี		9.61
	12. เมืองนนทบุรี		9.35
	13. เมืองราชบุรี		9.33
	14. เมืองบางบัวทอง จ.นนทบุรี		9.28
	15. ตำบลท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา		9.25
	16. เมืองนครศรีธรรมราช	ใต้	14.28
	17. เมืองสุราษฎร์ธานี		13.29
	18. เมืองภูเก็ต		11.72
	19. เมืองนราธิวาส		11.00
	20. ตำบลเบตง จ.ยะลา		10.82
	21. เมืองยะลา		10.24

ตารางที่ 7 (ต่อ)

	เทศบาล	ภาค	มัชฌิม เลขคดีศ	
สูงกว่าปกติ	22. เมืองตรัง	ใต้	10.00	
	23. เมืองพัทลุง		9.86	
	24. เมืองปัตตานี		9.75	
	25. เมืองกระบี่		9.65	
	26. เมืองหาดใหญ่ จ.สงขลา		9.44	
	27. ตำบลหลังสวน จ.ชุมพร		9.40	
	28. เมืองสงขลา		9.25	
	29. เมืองลำปาง		เหนือ	13.11
	30. นครเชียงใหม่			12.04
	31. เมืองพิจิตร			11.94
	32. เมืองเชียงใหม่			11.75
	33. เมืองพิษณุโลก			11.67
	34. เมืองนครสวรรค์			11.61
	35. เมืองอุตรดิตถ์			10.75
	36. เมืองลำพูน	10.47		
	37. เมืองเพชรบูรณ์	10.17		
	38. เมืองแพร่	10.06		
	39. ตำบลสะพานหิน จ.พิจิตร	9.67		
	40. เมืองตาก	9.56		
	41. เมืองน่าน	9.41		
	42. เมืองกำแพงเพชร	9.39		

ตารางที่ 7 (ต่อ)

	เทศบาล	ภาค	มัชฌิมเลขคณิต
สูงกว่าปกติ	43. เมืองนครราชสีมา	ตะวันออกเฉียง-	11.61
	44. เมืองขอนแก่น	เฉียงเหนือ	11.41
	45. เมืองอุดรธานี		11.17
	46. เมืองร้อยเอ็ด		10.22
	47. เมืองอุบลราชธานี		9.89
	48. เมืองนครพนม		9.83
	49. เมืองบุรีรัมย์		9.33
	49. ตำบลวารินชำราบ จ.อุบลราชธานี		9.33
	ปานกลาง	51. เมืองกาญจนบุรี	กลาง
51. เมืองบ้านโป่ง จ.ราชบุรี			9.17
51. เมืองอ่างทอง			9.17
54. เมืองปทุมธานี			8.83
54. เมืองสมุทรสาคร			8.83
56. เมืองระนอง		ใต้	9.18
57. เมืองชุมพร			9.00
57. ตำบลกันตัง จ.ตรัง			9.00
59. ตำบลหล่มสัก จ.เพชรบูรณ์		เหนือ	8.92
60. ตำบลเมืองพล จ.ขอนแก่น		ตะวันออกเฉียง-	9.17
ต่ำกว่าปกติ	61. เมืองชัยภูมิ	เฉียงเหนือ	8.94
	62. เมืองเสนา จ.พระนครศรีอยุธยา	กลาง	8.78
	63. ตำบลวัดสิงห์ จ.ชัยนาท		8.75

ตารางที่ 7 (ต่อ)

	เทศบาล	ภาค	มัชฌิม เลขคณิต
ต่ำกว่าปกติ	64. ตำบลบางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	กลาง	8.50
	64. ตำบลกบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี		8.50
	64. เมืองสมุทรสงคราม		8.50
	64. ตำบลแก่งคอย จ.สระบุรี		8.50
	68. เมืองบ้านหมี่ จ.ลพบุรี		8.44
	69. เมืองนครนายก		8.39
	70. เมืองจันทบุรี		8.22
	70. เมืองพระประแดง จ.สมุทรปราการ		8.22
	72. ตำบลขลุง จ.จันทบุรี		8.17
	73. เมืองประจวบคีรีขันธ์		8.11
	74. เมืองพนัสนิคม จ.ชลบุรี		7.72
	75. เมืองอุทัยธานี		7.67
	76. เมืองโพธาราม จ.ราชบุรี		7.61
	77. ตำบลหัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์		7.50
	78. เมืองตราก		7.33
	79. ตำบลกระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร		7.25
	80. เมืองชัยนาท		7.08
	81. ตำบลอรัญประเทศ จ.ปราจีนบุรี		7.00
	82. ตำบลโคกสำโรง จ.ลพบุรี		6.83
	82. ตำบลอัมพวา จ.สมุทรสงคราม		6.83
84. ตำบลสองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี		6.75	

ตารางที่ 7 (ต่อ)

	เทศบาล	ภาค	มัชฌิม เลขคดี
ต่ำกว่าปกติ	85. เมืองสิงห์บุรี	กลาง	6.44
	86. ตำบลชะอำ จ.เพชรบุรี		6.42
	87. ตำบลท่าใหม่ จ.จันทบุรี		6.33
	88. ตำบลหนองแค จ.สระบุรี		6.17
	89. ตำบลป่าโมก จ.อ่างทอง		5.58
	90. เมืองตะกั่วป่า จ.พังงา	ใต้	8.57
	91. ตำบลสุโขทัย โกลก จ.นราธิวาส		8.40
	92. ตำบลปากแพรก จ.นครศรีธรรมราช		8.25
	93. เมืองปากพอง จ.นครศรีธรรมราช		8.22
	94. ตำบลตะลุง จ.ปัตตานี		8.00
	95. เมืองพังงา		7.83
	96. ตำบลสะแก จ.สงขลา		7.75
	97. เมืองสตูล		7.28
	98. ตำบลนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี		6.83
	99. เมืองสุโขทัย	เหนือ	8.78
	100. เมืองสวรรคโลก จ.สุโขทัย		8.67
	101. เมืองชุมแสง จ.นครสวรรค์		8.24
	102. เมืองบางมูลนาก จ.พิจิตร		8.17
	103. เมืองพะเยา จ.เชียงราย		7.94
	104. เมืองแม่ฮ่องสอน		7.61
105. ตำบลศรีพนมมาศ จ.อุตรดิตถ์		6.30	

ตารางที่ 7 (ต่อ)

เทศบาล	ภาค	มัธยม เลขคดี
ต่ำกว่าปกติ 106. ตำบลแม่สอด จ.ตาก	เหนือ	6.27
107. เมืองยะโสธร	ตะวันออก-	8.76
108. ตำบลบัวใหญ่ จ.นครราชสีมา	เฉียงเหนือ	8.58
109. เมืองมหาสารคาม		8.35
110. เมืองสกลนคร		8.33
111. เมืองกาฬสินธุ์		8.06
112. เมืองศรีสะเกษ		7.61
113. เมืองเลย		7.59
114. เมืองหนองคาย		7.33
115. ตำบลโนนสูง จ.นครราชสีมา		6.75
116. ตำบลพิบูลมังสาหาร จ.อุบลราชธานี		6.58
117. เมืองสุรินทร์		6.39

$$\bar{X} = 9.00$$

$$\sigma = 3.94$$

$$\sigma_{\bar{X}} = 0.09$$

ค่าปานกลางอยู่ระหว่าง 8.82 ถึง 9.18

จากตารางที่ 7 แสดงให้เห็นว่า

1. มัธยมเลขคดีของระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลที่มีค่าสูงกว่าค่าปกติปานกลางมีทั้งหมด 50 แห่ง ซึ่งใน 50 แห่งนี้ เป็นสมาชิกสภาเทศบาลภาคกลาง 15 แห่ง ภาคใต้ 13 แห่ง ภาคเหนือ 14 แห่ง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 8 แห่ง



2. มัชฌิมเลขคณิตของระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลที่มีค่าปกติปานกลางมีทั้งหมด 11 แห่ง เป็นสมาชิกสภาเทศบาลภาคกลาง 5 แห่ง ภาคใต้ 3 แห่ง ภาคเหนือ 1 แห่ง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2 แห่ง

3. มัชฌิมเลขคณิตของระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลที่มีค่าต่ำกว่าปกติมีทั้งหมด 56 แห่ง เป็นสมาชิกสภาเทศบาลภาคกลาง 28 แห่ง ภาคใต้ 9 แห่ง ภาคเหนือ 8 แห่ง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11 แห่ง

2. การเปรียบเทียบระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาล

2.1 การเปรียบเทียบระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลของประเทศไทยกับระดับชั้นการศึกษาของประชาชนชาวไทย

จากการวิเคราะห์ข้อมูลได้ผลปรากฏว่า ระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลของประเทศไทยซึ่งมีค่าเท่ากับสำเร็จชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 สูงกว่าระดับชั้นการศึกษาของประชาชนไทย ซึ่งเท่ากับสำเร็จชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 %

2.2 การเปรียบเทียบระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลในแต่ละภาคได้ผลดังปรากฏในตารางที่ 8

ตารางที่ 8 ค่าสถิติซี ของการทดสอบความมีนัยสำคัญระหว่างมัชฌิมเลขคณิตของระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลภาคต่าง ๆ

ภาค	มัชฌิมเลขคณิต	เหนือ	ใต้	ตะวันออกเฉียงเหนือ	กลาง
เหนือ	9.67	-	-	-	-
ใต้	9.48	0.70	-	-	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ	8.82	2.90*	2.37*	-	-
กลาง	8.48	4.78*	4.33*	1.33	-

* มีนัยสำคัญที่ระดับความเชื่อมั่น 95 %

จากตารางที่ 8 แสดงให้เห็นว่า

1. ระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลภาคเหนือและภาคใต้ไม่แตกต่างกันที่ระดับความเชื่อมั่น 95 %

2. ระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลภาคเหนือสูงกว่าระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลางที่ระดับความเชื่อมั่น 95 %

3. ระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลภาคใต้สูงกว่าระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางที่ระดับความเชื่อมั่น 95 %

4. ระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลางไม่แตกต่างกันที่ระดับความเชื่อมั่น 95 %

2.3 เปรียบเทียบระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลตำบลกับสมาชิกสภาเทศบาลเมือง

จากการวิเคราะห์ข้อมูลได้ผลปรากฏว่า ระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลตำบลมีค่าเท่ากับสำเร็จชั้น 7.89 คือมัธยมศึกษาปีที่ 1 และระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลเมืองมีค่าเท่ากับสำเร็จชั้น 9.26 คือมัธยมศึกษาปีที่ 2 และเมื่อนำมาเปรียบเทียบกันแล้วปรากฏว่า ระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลเมืองสูงกว่าระดับชั้นการศึกษาของสมาชิกสภาเทศบาลตำบล ที่ระดับความเชื่อมั่น 95 %