

<u>รายการรูป</u>	หน้า
รูปที่ ๑. แสดงเขตปฏิบัติการ	๑๐
๒. แสดงความหนาแน่นของประชากรเขตต่าง ๆ	๑๑
๓. แสดงแหล่งมลภาวะต่าง ๆ บริเวณเก่าแก	๑๓
๔. อิทธิพลของลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้	๑๕
<u>รายการตาราง</u>	หน้า
ตารางที่ ๑. ข้อมูลเบื้องต้นจากการสำรวจวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๒๒	๑๖
๒. ปริมาณโลหะหนักที่วิเคราะห์ในวัน ๒๓ สิงหาคม ๒๕๒๒	๑๖
๓. ข้อมูลคุณภาพนิยมนิยทรายเคียน (อุณหภูมิ) ๒๕๒๑ - ๒๕๒๒	๑๗
๔. ข้อมูลคุณภาพนิยมนิยทรายเคียน (จำนวนน้ำฝน) ๒๕๒๑ - ๒๕๒๒	๑๘
๕. ข้อมูลคุณภาพนิยมนิยทรายเคียน (ความชื้นสัมพัทธ์) ๒๕๒๑ - ๒๕๒๒	๑๘
๖. ข้อมูลคุณภาพนิยมนิยทรายเคียน (ความเร็วลม) ๒๕๒๑ - ๒๕๒๒	๒๐
๗. อุณหภูมิเฉลี่ยรายเคียนสงขลา คศ. ๑๙๕๑ - ๑๙๗๕	๒๑
๘. เปรียบเทียบอุณหภูมิตามภูมิภาคต่าง ๆ คศ. ๑๙๕๑ - ๑๙๗๕	๒๑
๙. เปรียบเทียบความชื้นสัมพัทธ์ภูมิภาคต่าง ๆ คศ. ๑๙๕๑ - ๑๙๗๕	๒๒
๑๐. ความชื้นสัมพัทธ์จังหวัดสงขลา คศ. ๑๙๕๑ - ๑๙๗๕	๒๒
๑๑. ปริมาณฝนตก รายเคียนและจำนวนวันที่ฝนตกจังหวัดสงขลา คศ. ๑๙๕๑ - ๑๙๗๕	๒๓
๑๒. เปรียบเทียบปริมาณฝนตกตามภูมิภาคต่าง ๆ คศ. ๑๙๕๑ - ๑๙๗๕	๒๓
๑๓. แสดงทิศทางลมจังหวัดสงขลาและนครศรีธรรมราช คศ. ๑๙๕๑ - ๑๙๗๕	๒๔
๑๔. จำนวนประชากรในเขตเทศบาลเมืองสงขลา คศ. ๑๙๖๗ - ๑๙๘๕	๒๕