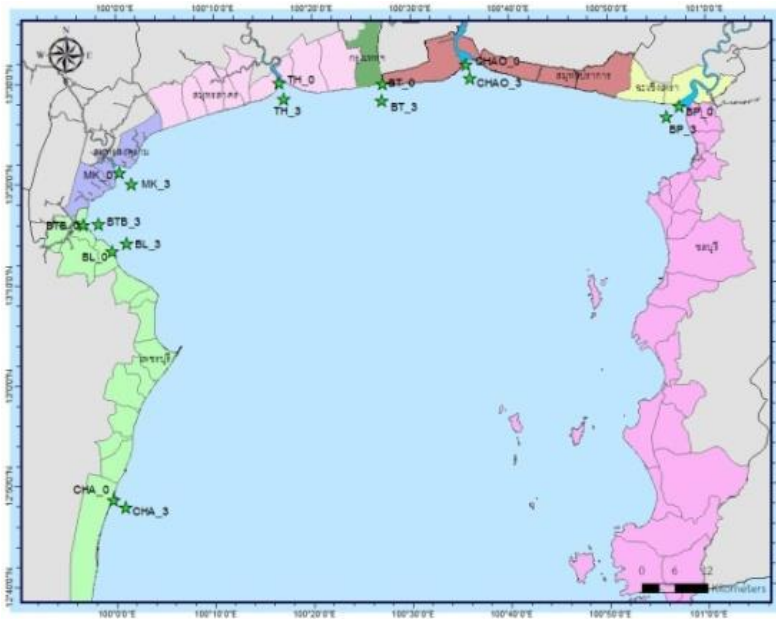


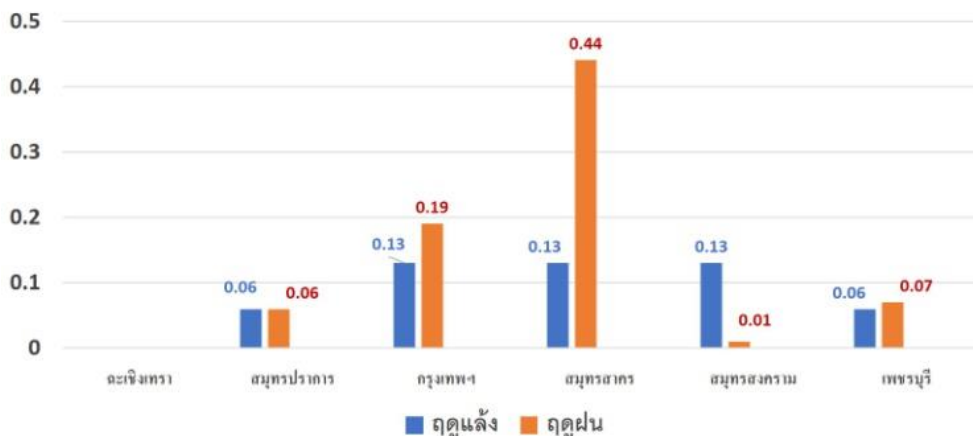
ติดตามตรวจสอบการปนเปื้อนปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนรวมในน้ำทะเล
 พื้นที่อ่าวไทยตอนบน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒
 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนบนฝั่งตะวันตก
 สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลชายฝั่ง

ดำเนินการติดตามตรวจสอบปริมาณปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนรวมในน้ำทะเลพื้นที่อ่าวไทยตอนบน
 รวม ๑๖ สถานี (รูปที่ ๑) ปีละ ๒ ครั้ง (ฤดูแล้ง และฝน) พบว่า ปริมาณปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนรวมในน้ำทะเล
 ทุกสถานีอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลฯ (กรมควบคุมมลพิษ, ๒๕๖๐) โดยผลการตรวจวิเคราะห์
 ดังกล่าว แสดงดังรูปที่ ๒ และ ๓



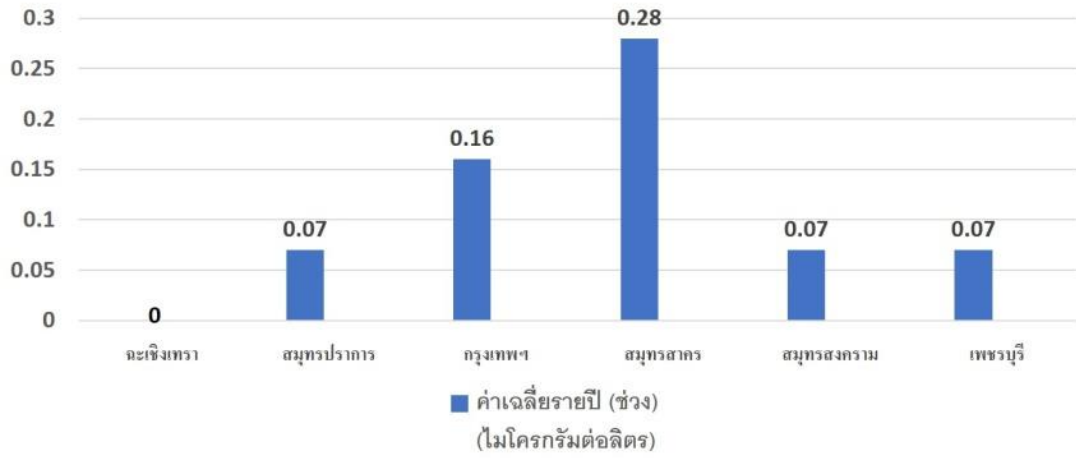
รูปที่ ๑ สถานีติดตามตรวจสอบปริมาณปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนรวมในน้ำทะเลพื้นที่อ่าวไทยตอนบน

ปิโตรเลียมรวมในน้ำทะเล ฤดูแล้ง-ฤดูฝน (ช่วง)
 (ไมโครกรัมต่อลิตร)



รูปที่ ๒ ปริมาณปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนรวมในน้ำทะเลพื้นที่อ่าวไทยตอนบนแยกฤดูแล้ง และฤดูฝน

ปีโตรเลียมรวมในน้ำทะเล ปีงบประมาณ 2562



รูปที่ ๓ ปริมาณปีโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนรวมในน้ำทะเลเฉลี่ยพื้นที่อ่าวไทยตอนบน ปีงบประมาณ ๒๕๖๒