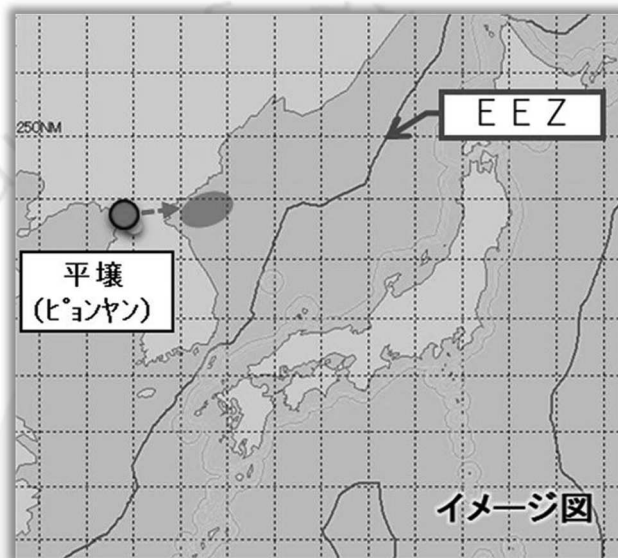




DTI

World Defence News



รูปภาพ เส้นทางการบินของการทดสอบดาวเทียมลาดตระเวน (ที่มาของภาพ : Japan MoD)

เกาหลีเหนือยิงทดสอบดาวเทียมลาดตระเวนตามแผนการพัฒนาดาวเทียมของประเทศ

เมื่อ 28 กุมภาพันธ์ 2565 สำนักข่าวกลางเกาหลีเหนือ (KCNA) เปิดเผยว่า สถาบัน National Space Development Administration และสถาบัน Academy of National Defense Science ของเกาหลีเหนือ ดำเนินการยิงทดสอบดาวเทียมลาดตระเวน (Reconnaissance Satellite) ตามแผนการพัฒนาดาวเทียมของประเทศ ในเวลาประมาณ 08.00 น. ของวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2565 การทดสอบดังกล่าวเป็นการยืนยันคุณลักษณะและความแม่นยำของระบบภาพถ่ายความละเอียดสูง ระบบการส่งข้อมูล และระบบควบคุมระดับความสูง รวมทั้งได้ถ่ายภาพบนพื้นโลกทั้งในแนวตั้งและแนวเฉียงด้วยกล้องที่ติดตั้งอยู่บนดาวเทียมลาดตระเวน อย่างไรก็ตาม คณะเสนาธิการร่วมกองทัพเกาหลีใต้ (Joint Chiefs of Staff : JCS) เปิดเผยว่า ในวันและเวลาดังกล่าวตรวจพบการยิงขีปนาวุธของเกาหลีเหนือจากเขตชูฉุน เมืองเปียงยาง โดยขีปนาวุธบินไปได้ไกล 300 กิโลเมตร ที่ความสูง 620 กิโลเมตร และตกลงในทะเลนอกเขตเศรษฐกิจจำเพาะ (EEZ) ของญี่ปุ่น