



รายงานระดับปริมาณรังสีแกมมาเฉลี่ย
ตั้งแต่วันที่ 10 กุมภาพันธ์ – 16 กุมภาพันธ์ 2569

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
รายงานเมื่อ วันจันทร์ที่ 16 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

Weekly of ambient dose equivalent rate
10 February – 16 February 2026

Office of Atoms for Peace
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation
Reported date: 16th February 2026

บริเวณ	สถานีตรวจวัดระดับปริมาณรังสีแกมมา ในอากาศและใต้น้ำ	ระดับปริมาณรังสี แกมมาเฉลี่ยทั้งสัปดาห์ ($\mu\text{Sv/h}$)	สถานะ
ภาคเหนือ	สถานีที่ 1 มช. (เชียงใหม่)	0.10±0.01	ปกติ
	สถานีที่ 2 มพ. (พะเยา)	0.08±0.01	ปกติ
	สถานีที่ 3 มทร.ล้านนา (ตาก)	-	อยู่ระหว่างซ่อม บำรุง
	สถานีที่ 4 เชียงราย	0.07±0.03	ปกติ
	สถานีที่ 5 แม่ฮ่องสอน	0.10±0.01	ปกติ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีที่ 6 มช. (ขอนแก่น)	0.02±0.01	ปกติ
	สถานีที่ 7 ทต. กอนนาง (หนองคาย)	0.11±0.01	ปกติ
	สถานีที่ 8 มรภ. สกลนคร (สกลนคร)	0.04±0.01	ปกติ
	สถานีที่ 9 ม.อบ. (อุบลราชธานี)	0.03±0.01	ปกติ
	สถานีที่ 10 มรภ. บุรีรัมย์ (บุรีรัมย์)	-	อยู่ระหว่างซ่อม บำรุง
ภาคตะวันตก	สถานีที่ 11 อบต. หนองลู (สังขละบุรี)	-	อยู่ระหว่างซ่อม บำรุง
	สถานีที่ 12 มรภ.กาญจนบุรี (กาญจนบุรี)	-	อยู่ระหว่างซ่อม บำรุง
	สถานีที่ 13 มรภ. เพชรบุรี (เพชรบุรี)	0.05±0.01	ปกติ
ภาคตะวันออก	สถานีที่ 14 ศูนย์ราชการ (ระยอง)	0.10±0.01	ปกติ
	สถานีที่ 15 สถานีวิจัยวนเกษตร (ตราด)	-	อยู่ระหว่างการ ซ่อมบำรุง
ภาคใต้	สถานีที่ 16 มทช. (สงขลา)	0.05±0.01	ปกติ
	สถานีที่ 17 สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนา ชายฝั่งอันดามัน มก. (ระนอง)	0.10 ±0.01	ปกติ

	สถานีที่ 18 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต) สถานีที่ 19 ม.สงขลานครินทร์ (หาดใหญ่) สถานีที่ 20 สตูล	0.14±0.01 0.06±0.01 -	ปกติ ปกติ อยู่ระหว่างการ ซ่อมบำรุง
ภาคกลาง	สถานีที่ 21 ปส. (กรุงเทพมหานคร)	0.07±0.01	ปกติ
สถานีตรวจวัดระดับ ปริมาณรังสีแกมมาใต้น้ำ	สถานีที่ 22 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต)	0.004±0.01	ปกติ

หมายเหตุ

1. ประเทศไทยในสภาวะปกติ มีช่วงระดับปริมาณรังสีแกมมาตั้งแต่ 0.01 - 0.3 ไมโครซีเวิร์ตต่อชั่วโมง ($\mu\text{Sv/h}$)
2. ข้อมูลระดับปริมาณรังสีแกมมารายวัน สามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จาก
<http://www.oap.go.th/offices/tech-support/btssr-monitoring>
3. Ambient dose equivalent, $H^*(10)$ at a point in a radiation field is the dose equivalent that would be produced by the corresponding expanded and aligned field in the ICRU sphere at depth, 10 mm, on the radius opposing the direction of the aligned field.
