



รายงานระดับปริมาณรังสีแกมมาเฉลี่ย  
ตั้งแต่วันที่ 24 มกราคม – 30 มกราคม 2568

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
รายงานเมื่อ วันศุกร์ที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2568

Weekly of ambient dose equivalent rate  
24 January – 30 January 2025

Office of Atoms for Peace  
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation  
Reported date: 31<sup>th</sup> January 2025

บริเวณ	สถานีตรวจวัดระดับปริมาณรังสีแกมมา ในอากาศและใต้น้ำ	ระดับปริมาณรังสี แกมมาเฉลี่ยทั้งสัปดาห์ ( $\mu\text{Sv/h}$ )	สถานะ
ภาคเหนือ	สถานีที่ 1 มช. (เชียงใหม่)	-	ไม่ส่งข้อมูล
	สถานีที่ 2 มพ. (พะเยา)	0.08±0.01	ปกติ
	สถานีที่ 3 มทร.ล้านนา (ตาก)	-	ไม่ส่งข้อมูล
	สถานีที่ 4 เชียงราย	0.07±0.01	ปกติ
	สถานีที่ 5 แม่ฮ่องสอน	0.11±0.01	ปกติ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีที่ 6 มช. (ขอนแก่น)	0.02±0.01	ปกติ
	สถานีที่ 7 ทต. กอนนาง (หนองคาย)	0.10±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)	-	ไม่ส่งข้อมูล
ภาคตะวันตก	สถานีที่ 11 อบต. หนองลู (สังขละบุรี)	0.10±0.01	ปกติ
	สถานีที่ 12 มรภ.กาญจนบุรี (กาญจนบุรี)	-	ไม่ส่งข้อมูล
	สถานีที่ 13 มรภ. เพชรบุรี (เพชรบุรี)	0.05±0.01	ปกติ
ภาคตะวันออก	สถานีที่ 14 ศูนย์ราชการ (ระยอง)	0.10±0.01	ปกติ
	สถานีที่ 15 สถานีวิจัยวนเกษตร (ตราด)	-	ไม่ส่งข้อมูล
ภาคใต้	สถานีที่ 16 มทช. (สงขลา)	-	ไม่ส่งข้อมูล
	สถานีที่ 17 สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนา ชายฝั่งอันดามัน มก. (ระนอง)	0.10±0.01	ปกติ
	สถานีที่ 18 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต)	0.14±0.01	ปกติ
	สถานีที่ 19 ม.สงขลานครินทร์ (หาดใหญ่)	0.06±0.01	ปกติ
	สถานีที่ 20 สตูล	0.12±0.01	ปกติ
ภาคกลาง	สถานีที่ 21 ปส. (กรุงเทพมหานคร)	-	รอฝ่ายไอทีแก้ไข ระบบ internet
สถานีตรวจวัดระดับ ปริมาณรังสีแกมมาใต้น้ำ	สถานีที่ 22 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต)	-	ไม่ส่งข้อมูล

#### 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.

-----