



รายงานระดับปริมาณรังสีแกมมาเฉลี่ย  
ตั้งแต่วันที่ 21 เมษายน – 27 เมษายน 2569

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
รายงานเมื่อ วันอังคารที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2569

Weekly of ambient dose equivalent rate

21 April – 27 April 2026

Office of Atoms for Peace  
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Reported date: 28<sup>th</sup> April 2026

บริเวณ	สถานีตรวจวัดระดับปริมาณรังสีแกมมา ในอากาศและใต้น้ำ	ระดับปริมาณรังสี แกมมาเฉลี่ยทั้งสัปดาห์ ( $\mu\text{Sv/h}$ )	สถานะ
ภาคเหนือ	สถานีที่ 1 มช. (เชียงใหม่)	$0.10 \pm 0.01$	ปกติ
	สถานีที่ 2 มพ. (พะเยา)	$0.08 \pm 0.01$	ปกติ
	สถานีที่ 3 มทร.ล้านนา (ตาก)	$0.06 \pm 0.01$	ปกติ
	สถานีที่ 4 เชียงราย	$0.07 \pm 0.03$	ปกติ
	สถานีที่ 5 แม่ฮ่องสอน	$0.11 \pm 0.01$	ปกติ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีที่ 6 มช. (ขอนแก่น)	$0.02 \pm 0.01$	ปกติ
	สถานีที่ 7 ทต. กอนนาง (หนองคาย)	$0.10 \pm 0.01$	ปกติ
	สถานีที่ 8 มรภ. สกลนคร (สกลนคร)	$0.03 \pm 0.01$	ปกติ
	สถานีที่ 9 ม.อบ. (อุบลราชธานี)	$0.03 \pm 0.01$	ปกติ
สถานีที่ 10 มรภ. บุรีรัมย์ (บุรีรัมย์)	$0.03 \pm 0.01$	ปกติ	
ภาคตะวันตก	สถานีที่ 11 อบต. หนองลู (สังขละบุรี)	$0.10 \pm 0.01$	ปกติ
	สถานีที่ 12 มรภ.กาญจนบุรี (กาญจนบุรี)	$0.05 \pm 0.01$	ปกติ
	สถานีที่ 13 มรภ. เพชรบุรี (เพชรบุรี)	$0.05 \pm 0.01$	ปกติ
ภาคตะวันออก	สถานีที่ 14 ศูนย์ราชการ (ระยอง)	$0.10 \pm 0.01$	ปกติ
	สถานีที่ 15 สถานีวิจัยวนเกษตร (ตราด)	$0.04 \pm 0.01$	ปกติ
ภาคใต้	สถานีที่ 16 มทช. (สงขลา)	$0.05 \pm 0.01$	ปกติ
	สถานีที่ 17 สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนา ชายฝั่งอันดามัน มก. (ระนอง)	$0.10 \pm 0.01$	ปกติ
	สถานีที่ 18 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต)	$0.15 \pm 0.01$	ปกติ
	สถานีที่ 19 ม.สงขลานครินทร์ (หาดใหญ่)	$0.06 \pm 0.01$	ปกติ
	สถานีที่ 20 สตูล	-	อยู่ระหว่างการ ซ่อมบำรุง
ภาคกลาง	สถานีที่ 21 ปส. (กรุงเทพมหานคร)	$0.06 \pm 0.01$	ปกติ

สถานีตรวจวัดระดับ ปริมาณรังสีแกมมาใต้น้ำ	สถานีที่ 22 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต)	0.022±0.01	ปกติ
---	---	------------	------

หมายเหตุ

1. ประเทศไทยในสภาวะปกติ มีช่วงระดับปริมาณรังสีแกมมาตั้งแต่ 0.01 - 0.3 ไมโครซีเวิร์ตต่อชั่วโมง ( $\mu\text{Sv/h}$ )
2. 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.

-----