



รายงานระดับปริมาณรังสีแกมมาเฉลี่ย  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม – 7 มีนาคม 2567

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
รายงานเมื่อ วันจันทร์ ที่ 11 มีนาคม 2567

Weekly of ambient dose equivalent rate

1 March – 7 March 2024

Office of Atoms for Peace  
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation  
Reported date: 11<sup>th</sup> March 2024

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	$0.08 \pm 0.01$	ปกติ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีที่ 5 มช. (ขอนแก่น)	$0.02 \pm 0.01$	ปกติ
	สถานีที่ 6 ทต. กอนนง (หนองคาย)	$0.10 \pm 0.01$	ปกติ
	สถานีที่ 7 มรภ. สกลนคร (สกลนคร)	$0.04 \pm 0.01$	ปกติ
	สถานีที่ 8 ม.อบ. (อุบลราชธานี)	$0.03 \pm 0.01$	ปกติ
ภาคตะวันตก	สถานีที่ 9 มรภ. บุรีรัมย์ (บุรีรัมย์)	$0.03 \pm 0.01$	ปกติ
	สถานีที่ 10 อบต. หนองลู (สังขละบุรี)	$0.10 \pm 0.01$	ปกติ
ภาคตะวันออก	สถานีที่ 11 มรภ.กาญจนบุรี (กาญจนบุรี)	-	ระบบอินเทอร์เน็ต มีปัญหา
	สถานีที่ 12 ศูนย์ราชการ (ระยอง)	$0.10 \pm 0.01$	ปกติ
ภาคใต้	สถานีที่ 13 สถานีวิจัยวนเกษตร (ตราด)	$0.03 \pm 0.01$	ปกติ
	สถานีที่ 14 มทช. (สงขลา)	-	ไม่รายงานผล
	สถานีที่ 15 สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนา ชายฝั่งอันดามัน มก. (ระนอง)	$0.10 \pm 0.01$	ปกติ
	สถานีที่ 16 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต)	$0.15 \pm 0.01$	ปกติ
ภาคกลาง	สถานีที่ 17 ม.สงขลานครินทร์ (หาดใหญ่)	$0.06 \pm 0.01$	ปกติ
	สถานีที่ 18 ปส. (กรุงเทพมหานคร)	-	รอฝ่ายไอทีแก้ไข ระบบอินเทอร์เน็ต
	สถานีที่ 19 มรภ. เพชรบุรี (เพชรบุรี)	$0.06 \pm 0.01$	ปกติ
สถานีตรวจวัดระดับ ปริมาณรังสีแกมมาใต้น้ำ	สถานีที่ 20 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต)	$0.004 \pm 0.001$	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.

-----