



รายงานระดับปริมาณรังสีแกมมาเฉลี่ย
ตั้งแต่วันที่ 23 กุมภาพันธ์ – 29 กุมภาพันธ์ 2567

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
รายงานเมื่อ วันศุกร์ ที่ 1 มีนาคม 2567

Weekly of ambient dose equivalent rate

23 February – 29 February 2024

Office of Atoms for Peace
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation
Reported date: 1st March 2024

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)	0.06 ± 0.01	ปกติ
	สถานีที่ 4 เชียงราย	0.08 ± 0.01	ปกติ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีที่ 5 มช. (ขอนแก่น)	0.02 ± 0.01	ปกติ
	สถานีที่ 6 ทต. กอนนง (หนองคาย)	0.10 ± 0.01	ปกติ
	สถานีที่ 7 มรภ. สกลนคร (สกลนคร)	0.04 ± 0.01	ปกติ
	สถานีที่ 8 ม.อบ. (อุบลราชธานี)	0.03 ± 0.01	ปกติ
สถานีที่ 9 มรภ. บุรีรัมย์ (บุรีรัมย์)	0.03 ± 0.01	ปกติ	
ภาคตะวันตก	สถานีที่ 10 อบต. หนองลู (สังขละบุรี)	0.10 ± 0.01	ปกติ
	สถานีที่ 11 มรภ.กาญจนบุรี (กาญจนบุรี)	-	ไม่รายงานผล
ภาคตะวันออก	สถานีที่ 12 ศูนย์ราชการ (ระยอง)	0.10 ± 0.01	ปกติ
	สถานีที่ 13 สถานีวิจัยวนเกษตร (ตราด)	0.03 ± 0.01	ปกติ
ภาคใต้	สถานีที่ 14 มทช. (สงขลา)	0.05 ± 0.01	ปกติ
	สถานีที่ 15 สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนา ชายฝั่งอันดามัน มก. (ระนอง)	0.10 ± 0.01	ปกติ
	สถานีที่ 16 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต)	0.15 ± 0.01	ปกติ
	สถานีที่ 17 ม.สงขลานครินทร์ (หาดใหญ่)	0.06 ± 0.01	ปกติ
ภาคกลาง	สถานีที่ 18 ปส. (กรุงเทพมหานคร)	-	รอฝ่ายไอทีแก้ไข ระบบอินเทอร์เน็ต
	สถานีที่ 19 มรภ. เพชรบุรี (เพชรบุรี)	0.06 ± 0.01	ปกติ
สถานีตรวจวัดระดับ ปริมาณรังสีแกมมาใต้น้ำ	สถานีที่ 20 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต)	0.004 ± 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.
