



รายงานระดับปริมาณรังสีแกมมาเฉลี่ย
ตั้งแต่วันที่ 22 พฤศจิกายน – 28 พฤศจิกายน 2567
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
รายงานเมื่อ วันศุกร์ที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

Weekly of ambient dose equivalent rate
22 November – 28 November 2024
Office of Atoms for Peace
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation
Reported date: 29th November 2024

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	0.10±0.01	ปกติ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีที่ 6 มช. (ขอนแก่น)	-	ไม่ส่งข้อมูล
	สถานีที่ 7 ทต. กอนนาง (หนองคาย)	-	ไม่ส่งข้อมูล
	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)	0.09±0.01	ปกติ
	สถานีที่ 12 มรภ.กาญจนบุรี (กาญจนบุรี)	-	ไม่ส่งข้อมูล
	สถานีที่ 13 มรภ. เพชรบุรี (เพชรบุรี)	0.06±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)	0.09±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)	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.
