

รายงานระดับปริมาณรังสีแกมมาเฉลี่ย  
ตั้งแต่วันที่ 24 พฤศจิกายน- 30 พฤศจิกายน 2566

Weekly of ambient dose equivalent rate  
24 November – 30 November 2023

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

Office of Atoms for Peace

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

รายงานเมื่อ วันพฤหัสบดี ที่ 30 พฤศจิกายน 2566

Reported date: 30<sup>th</sup> November 2023

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)	0.07±0.01	ปกติ
	สถานีที่ 4 เชียงราย	0.07±0.01	ปกติ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีที่ 5 มช. (ขอนแก่น)	0.02±0.01	ปกติ
	สถานีที่ 6 ทต. กอนนาง (หนองคาย)	0.09±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)	-	ไม่รายงานผล
ภาคตะวันตก	สถานีที่ 10 อบต. หนองลู (สังขละบุรี)	0.10±0.01	ปกติ
	สถานีที่ 11 มรภ.กาญจนบุรี (กาญจนบุรี)	0.06±0.01	ปกติ
ภาคตะวันออก	สถานีที่ 12 ศูนย์ราชการ (ระยอง)	0.10±0.01	ปกติ
	สถานีที่ 13 สถานีวิจัยวนเกษตร (ตราด)	0.04±0.01	ปกติ
ภาคใต้	สถานีที่ 14 มทช. (สงขลา)	0.05±0.01	ปกติ
	สถานีที่ 15 สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่ง อันดามัน มก. (ระนอง)	-	กำลังแก้ไขระบบ internet
	สถานีที่ 16 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต)	0.14±0.01	ปกติ
	สถานีที่ 17 ม.สงขลานครินทร์ (หาดใหญ่)	0.06±0.01	ปกติ
ภาคกลาง	สถานีที่ 18 ปส. (กรุงเทพมหานคร)	-	กำลังแก้ไขระบบ internet
	สถานีที่ 19 มรภ. เพชรบุรี (เพชรบุรี)	0.06±0.01	ปกติ
สถานีตรวจวัดระดับ ปริมาณรังสีแกมมาใต้น้ำ	สถานีที่ 20 ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง (สงขลา)	-	ไม่รายงานผล
	สถานีที่ 21 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต)	0.004±0.01	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.

-----