

รายงานระดับปริมาณรังสีแกมมาเฉลี่ย
ตั้งแต่วันที่ 3 พฤศจิกายน – 9 พฤศจิกายน 2566

Weekly of ambient dose equivalent rate
3 November – 9 November 2023

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

Office of Atoms for Peace

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

รายงานเมื่อ วันศุกร์ที่ 10 พฤศจิกายน 2566

Reported date: 10th November 2023

บริเวณ	สถานีตรวจวัดระดับปริมาณรังสีแกมมา ในอากาศและใต้น้ำ	ระดับปริมาณรังสี แกมมาเฉลี่ยทั้งสัปดาห์ ($\mu\text{Sv/h}$)	สถานะ
ภาคเหนือ	สถานีที่ 1 มช. (เชียงใหม่)	0.09 ± 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	0.07 ± 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
ภาคตะวันตก	สถานีที่ 9 มรภ. บุรีรัมย์ (บุรีรัมย์)	0.03 ± 0.01	ปกติ
	สถานีที่ 10 อบต. หนองลู (สังขละบุรี)	0.09 ± 0.01	ปกติ
ภาคตะวันออก	สถานีที่ 11 มรภ.กาญจนบุรี (กาญจนบุรี)	0.06 ± 0.01	ปกติ
	สถานีที่ 12 ศูนย์ราชการ (ระยอง)	0.10 ± 0.01	ปกติ
ภาคใต้	สถานีที่ 13 สถานีวิจัยวนเกษตร (ตราด)	0.04 ± 0.01	ปกติ
	สถานีที่ 14 มทช. (สงขลา)	0.04 ± 0.01	ปกติ
	สถานีที่ 15 สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่ง อันดามัน มก. (ระนอง)	-	ไม่รายงานผล
	สถานีที่ 16 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต)	0.14 ± 0.01	ปกติ
ภาคกลาง	สถานีที่ 17 ม.สงขลานครินทร์ (หาดใหญ่)	0.03 ± 0.01	ปกติ
	สถานีที่ 18 ปส. (กรุงเทพมหานคร)	-	กำลังแก้ไขระบบ internet
สถานีตรวจวัดระดับ ปริมาณรังสีแกมมาใต้น้ำ	สถานีที่ 19 มรภ. เพชรบุรี (เพชรบุรี)	0.06 ± 0.01	ปกติ
	สถานีที่ 20 ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง (สงขลา)	0.0003 ± 0.01	ปกติ
	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.
