



รายงานระดับปริมาณรังสีแกรมมาเฉลี่ย
ตั้งแต่วันที่ 3 มกราคม – 9 มกราคม 2568

สำนักงานประมาณเพื่อสันติ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รายงานเมื่อ วันศุกร์ที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2568

Weekly of ambient dose equivalent rate

3 January – 9 January 2025

Office of Atoms for Peace

Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Reported date: 10th January 2025

บริเวณ	สถานีตรวจวัดระดับปริมาณรังสีแกรมมาในอากาศและใต้น้ำ	ระดับปริมาณรังสีแกรมมาเฉลี่ยทั้งสัปดาห์ ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	สถานะ
ภาคเหนือ	สถานีที่ 1 มช. (เชียงใหม่) สถานีที่ 2 มพ. (พะเยา) สถานีที่ 3 มหา.ล้านนา (ตาก) สถานีที่ 4 เชียงราย สถานีที่ 5 แม่ฮ่องสอน	- 0.08 ± 0.01 - 0.07 ± 0.01 0.10 ± 0.01	ไม่ส่งข้อมูล ปกติ ไม่ส่งข้อมูล ปกติ ปกติ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีที่ 6 มข. (ขอนแก่น) สถานีที่ 7 ทต. กองนาง (หนองคาย) สถานีที่ 8 mgr. ศกลนคร (ศกลนคร) สถานีที่ 9 ม.อบ. (อุบลราชธานี) สถานีที่ 10 mgr. บุรีรัมย์ (บุรีรัมย์)	0.03 ± 0.01 - 0.04 ± 0.01 0.03 ± 0.01 0.03 ± 0.01	ปกติ ไม่ส่งข้อมูล ปกติ ปกติ ปกติ
ภาคตะวันตก	สถานีที่ 11 อบต. หนองลู (สังขละบุรี) สถานีที่ 12 mgr.กาญจนบุรี (กาญจนบุรี) สถานีที่ 13 mgr. เพชรบุรี (เพชรบุรี)	0.10 ± 0.01 - 0.05 ± 0.01	ปกติ ไม่ส่งข้อมูล ปกติ
ภาคตะวันออก	สถานีที่ 14 ศูนย์ราชการ (ระยอง) สถานีที่ 15 สถานีวิจัยวนเกษตร (ตราด)	0.10 ± 0.01 -	ปกติ ไม่ส่งข้อมูล
ภาคใต้	สถานีที่ 16 มทบ. (สงขลา) สถานีที่ 17 สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนา ชายฝั่งอันดามัน นก. (ระนอง) สถานีที่ 18 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต) สถานีที่ 19 ม.สหลานครินทร์ (หาดใหญ่) สถานีที่ 20 สตูล	- 0.10 ± 0.01 0.15 ± 0.01 0.06 ± 0.01 0.13 ± 0.01	ไม่ส่งข้อมูล ปกติ ปกติ ปกติ ปกติ
ภาคกลาง	สถานีที่ 21 ปส. (กรุงเทพมหานคร)	-	รอฝ่ายไอทีแก้ไข ระบบ internet
สถานีตรวจวัดระดับ ปริมาณรังสีแกรมมาใต้น้ำ	สถานีที่ 22 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต)	0.004 ± 0.001	ปกติ

หมายเหตุ

1. ประเทศไทยในสภาวะปกติ มีช่วงระดับปริมาณรังสี gamma มาตั้งแต่ 0.01 - 0.3 ไมโครซีเวียร์ตต่อชั่วโมง ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)
 2. ข้อมูลระดับปริมาณรังสี gamma รายวัน 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.
-