



รายงานระดับปริมาณรังสีแกรมมาเฉลี่ย  
ตั้งแต่วันที่ 13 ธันวาคม – 19 ธันวาคม 2567  
สำนักงานประมาณเพื่อสันติ  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
รายงานเมื่อ วันจันทร์ที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2567

Weekly of ambient dose equivalent rate  
13 December – 19 December 2024  
Office of Atoms for Peace  
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation  
Reported date: 23<sup>th</sup> December 2024

บริเวณ	สถานีตรวจวัดระดับปริมาณรังสีแกรมมาในอากาศและใต้น้ำ	ระดับปริมาณรังสีแกรมมาเฉลี่ยทั้งสัปดาห์ ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	สถานะ
ภาคเหนือ	สถานีที่ 1 มช. (เชียงใหม่) สถานีที่ 2 มพ. (พะเยา) สถานีที่ 3 มทร.ล้านนา (ตาก) สถานีที่ 4 เชียงราย สถานีที่ 5 แม่ฮ่องสอน	0.11±0.01 0.09±0.01 - 0.08±0.01 0.11±0.01	ปกติ ปกติ ไม่ส่งข้อมูล ปกติ ปกติ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีที่ 6 มข. (ขอนแก่น) สถานีที่ 7 ทต. กองนาง (หนองคาย) สถานีที่ 8 มรภ. ศกลนคร (ศกลนคร) สถานีที่ 9 ม.อบ. (อุบลราชธานี) สถานีที่ 10 มรภ. บุรีรัมย์ (บุรีรัมย์)	0.03±0.01 - 0.04±0.01 0.03±0.01 -	ปกติ ไม่ส่งข้อมูล ปกติ ปกติ ไม่ส่งข้อมูล
ภาคตะวันตก	สถานีที่ 11 อบต. หนองลู (สังขละบุรี) สถานีที่ 12 มรภ.กาญจนบุรี (กาญจนบุรี) สถานีที่ 13 มรภ. เพชรบุรี (เพชรบุรี)	0.10±0.01 - -	ปกติ ไม่ส่งข้อมูล ไม่ส่งข้อมูล
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.สงขลานครินทร์ (หาดใหญ่) สถานีที่ 20 สตูล	- 0.10±0.01 0.14±0.01 0.06±0.01 0.12±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.
-