



รายงานระดับปริมาณรังสีแกรมมาเฉลี่ย
ตั้งแต่วันที่ 12 เมษายน – 18 เมษายน 2567

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รายงานเมื่อ วันจันทร์ ที่ 22 เมษายน 2567

Weekly of ambient dose equivalent rate

12 April – 18 April 2024

Office of Atoms for Peace

Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Reported date: 22nd April 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	0.10±0.01 0.08±0.01 0.06±0.01 0.07±0.01 0.11±0.01	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)	0.02±0.01 0.09±0.01 0.04±0.01 0.03±0.01 0.03±0.01	ปกติ
ภาคตะวันตก	สถานีที่ 11 อบต. หนองลู (สังขละบุรี) สถานีที่ 12 มรภ.กาญจนบุรี (กาญจนบุรี)	0.10±0.01 -	ปกติ internet มีปัญหา
ภาคตะวันออก	สถานีที่ 13 ศูนย์ราชการ (ระยอง) สถานีที่ 14 สถานีวิจัยวนเกษตร (ตราด)	0.10±0.01 0.03±0.01	ปกติ
ภาคใต้	สถานีที่ 15 มทช. (สงขลา) สถานีที่ 16 สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนา ชายฝั่งอันดามัน มก. (ระนอง) สถานีที่ 17 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต) สถานีที่ 18 ม.สงขลานครินทร์ (หาดใหญ่) สถานีที่ 19 สตูล	0.05±0.01 0.10±0.01 0.15±0.01 0.06±0.01 0.13±0.01	ปกติ
ภาคกลาง	สถานีที่ 20 ปส. (กรุงเทพมหานคร) สถานีที่ 21 มรภ. เพชรบุรี (เพชรบุรี)	- -	รอฝ่ายไอทีแก้ไข ระบบ internet ไม่รายงานผล
สถานีตรวจวัดระดับ ปริมาณรังสีแกรมมาใต้น้ำ	สถานีที่ 22 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต)	0.005±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.
-