



รายงานระดับปริมาณรังสีแกมมาเฉลี่ย
ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม – 8 สิงหาคม 2567

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
รายงานเมื่อ วันศุกร์ที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2567

Weekly of ambient dose equivalent rate

2 August – 8 August 2024
Office of Atoms for Peace
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation
Reported date: 9th August 2024

| 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) | 0.06±0.01 | ปกติ |
| | สถานีที่ 4 เชียงราย | 0.07±0.01 | ปกติ |
| | สถานีที่ 5 แม่ฮ่องสอน | 0.10±0.01 | ปกติ |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | สถานีที่ 6 มช. (ขอนแก่น) | 0.02±0.01 | ปกติ |
| | สถานีที่ 7 ทต. กอนนาง (หนองคาย) | 0.08±0.01 | ปกติ |
| | สถานีที่ 8 มรภ. สกลนคร (สกลนคร) | 0.03±0.01 | ปกติ |
| | สถานีที่ 9 ม.อบ. (อุบลราชธานี) | 0.03±0.01 | ปกติ |
| ภาคตะวันตก | สถานีที่ 10 มรภ. บุรีรัมย์ (บุรีรัมย์) | 0.03±0.01 | ปกติ |
| | สถานีที่ 11 อบต. หนองลู (สังขละบุรี) | 0.08±0.01 | ปกติ |
| ภาคตะวันออก | สถานีที่ 12 มรภ.กาญจนบุรี (กาญจนบุรี) | 0.07±0.01 | ปกติ |
| | สถานีที่ 13 ศูนย์ราชการ (ระยอง) | 0.10±0.01 | ปกติ |
| ภาคใต้ | สถานีที่ 14 สถานีวิจัยวนเกษตร (ตราด) | 0.03±0.01 | ปกติ |
| | สถานีที่ 15 มทช. (สงขลา) | 0.07±0.01 | ปกติ |
| | สถานีที่ 16 สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนา ชายฝั่งอันดามัน มก. (ระนอง) | 0.10±0.01 | ปกติ |
| | สถานีที่ 17 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต) | 0.14±0.01 | ปกติ |
| | สถานีที่ 18 ม.สงขลานครินทร์ (หาดใหญ่) | 0.05±0.01 | ปกติ |
| ภาคกลาง | สถานีที่ 19 สตูล | 0.12±0.01 | ปกติ |
| | สถานีที่ 20 ปส. (กรุงเทพมหานคร) | - | รอฝ่ายไอทีแก้ไข ระบบ internet |
| สถานีตรวจวัดระดับ ปริมาณรังสีแกมมาใต้น้ำ | สถานีที่ 21 มรภ. เพชรบุรี (เพชรบุรี) | 0.06±0.01 | ปกติ |
| | สถานีที่ 22 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต) | 0.004±0.001 | 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.
