



รายงานระดับปริมาณรังสีแคมมาเดล  
ตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม – 21 มีนาคม 2567

สำนักงานปรมาณรังสีแคมมาเดล  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
รายงานเมื่อ วันศุกร์ ที่ 22 มีนาคม 2567

Weekly of ambient dose equivalent rate  
15 March – 21 March 2024

Office of Atoms for Peace  
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation  
Reported date: 22<sup>nd</sup> March 2024

บริเวณ	สถานีตรวจวัดระดับปริมาณรังสีแคมมา ในอากาศและใต้น้ำ	ระดับปริมาณรังสี แคมมาเดลี่ทั้งสัปดาห์ ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	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 0.07±0.01 0.07±0.01 0.10±0.01	ปกติ
ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ	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 0.10±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 0.14±0.01	ปกติ
ภาคกลาง	สถานีที่ 20 ปส. (กรุงเทพมหานคร) สถานีที่ 21 มรภ. เพชรบุรี (เพชรบุรี)	- 0.06±0.01	รอผู้ใช้ให้แก้ไข ระบบ internet ปกติ
สถานีตรวจวัดระดับ ปริมาณรังสีแคมมาใต้น้ำ	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.
-