



รายงานระดับปริมาณรังสีแคมมาเดล
ตั้งแต่วันที่ 16 กุมภาพันธ์ – 22 กุมภาพันธ์ 2567
สำนักงานปรมาณรังสีแคมมาเดล
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
รายงานเมื่อ วันศุกร์ ที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567

Weekly of ambient dose equivalent rate
16 February – 22 February 2024

Office of Atoms for Peace
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation
Reported date: 23rd February 2024

บริเวณ	สถานีตรวจวัดระดับปริมาณรังสีแคมมา ในอากาศและใต้น้ำ	ระดับปริมาณรังสี แคมมาเดลทั้งสัปดาห์ ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	สถานะ
ภาคเหนือ	สถานีที่ 1 มช. (เชียงใหม่) สถานีที่ 2 มพ. (พะเยา) สถานีที่ 3 มหาล้านนา (ตาก) สถานีที่ 4 เชียงราย	0.10±0.01 0.08±0.01 0.06±0.01 0.07±0.01	ปกติ
ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีที่ 5 มข. (ขอนแก่น) สถานีที่ 6 ทต. กองนาง (หนองคาย) สถานีที่ 7 mgr. สกลนคร (สกลนคร) สถานีที่ 8 ม.อบ. (อุบลราชธานี) สถานีที่ 9 mgr. 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 10 อบต. หนองลู (สังขละบุรี) สถานีที่ 11 mgr.กาญจนบุรี (กาญจนบุรี)	0.10±0.01 -	ไม่รายงานผล
ภาคตะวันออก	สถานีที่ 12 ศูนย์ราชการ (ระยอง) สถานีที่ 13 สถานีวิจัยวนเกษตร (ตราด)	0.10±0.01 0.03±0.01	ปกติ
ภาคใต้	สถานีที่ 14 มหา. (สงขลา) สถานีที่ 15 สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนา ชายฝั่งอันดามัน มก. (ระนอง) สถานีที่ 16 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต) สถานีที่ 17 ม.สงขลานครินทร์ (หาดใหญ่)	0.05±0.01 0.07±0.01 0.15±0.01 0.06±0.01	ปกติ
ภาคกลาง	สถานีที่ 18 ปส. (กรุงเทพมหานคร) สถานีที่ 19 mgr. เพชรบุรี (เพชรบุรี)	- 0.06±0.01	รอฝ่ายไอทีแก้ไข ระบบอินเตอร์เน็ต ปกติ
สถานีตรวจวัดระดับ ปริมาณรังสีแคมมาใต้น้ำ	สถานีที่ 20 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.
-