



รายงานระดับปริมาณรังสีแคมมาเดล  
ตั้งแต่วันที่ 2 กุมภาพันธ์ – 8 กุมภาพันธ์ 2567

สำนักงานปรมาณรังสีแคมมาเดล

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รายงานเมื่อ วันศุกร์ ที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567

Weekly of ambient dose equivalent rate

2 February – 8 February 2024

Office of Atoms for Peace

Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Reported date: 9<sup>th</sup> February 2024

บริเวณ	สถานีตรวจวัดระดับปริมาณรังสีแคมมา ในอากาศและใต้น้ำ	ระดับปริมาณรังสี แคมมาเดลทั้งสัปดาห์ ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	สถานะ
ภาคเหนือ	สถานีที่ 1 มช. (เชียงใหม่) สถานีที่ 2 มพ. (พะเยา) สถานีที่ 3 มหาลัยราชภัฏ สถานีที่ 4 เชียงราย	0.10±0.01 0.08±0.01 0.07±0.01 0.07±0.01	ปกติ
ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีที่ 5 มข. (ขอนแก่น) สถานีที่ 6 ทต. กองนาง (หนองคาย) สถานีที่ 7 มหาลัยศรีสะเกษ (สกลนคร) สถานีที่ 8 ม.อบ. (อุบลราชธานี) สถานีที่ 9 มหาลัยบูรีรัมย์ (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 มหาลัยจันบุรี (กาญจนบุรี)	0.10±0.01 0.06±0.01	ปกติ
ภาคตะวันออก	สถานีที่ 12 ศูนย์ราชการ (ระยอง) สถานีที่ 13 สถานีวิจัยวนเกษตร (ตราด)	0.10±0.01 -	ไม่รายงานผล
ภาคใต้	สถานีที่ 14 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (สงขลา) สถานีที่ 15 สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนา ชายฝั่งอันดามัน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ระนอง) สถานีที่ 16 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต) สถานีที่ 17 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ราษฎร์ (หาดใหญ่)	- 0.07±0.01 0.15±0.01 0.06±0.01	ไม่รายงานผล ปกติ
ภาคกลาง	สถานีที่ 18 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (กรุงเทพมหานคร) สถานีที่ 19 มหาลัยราชภัฏ (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.
-

