



รายงานระดับปริมาณรังสีแคมมาเดล
ตั้งแต่วันที่ 22 ธันวาคม – 28 ธันวาคม 2566

สำนักงานปรมาณรังสีแคมมาเดล
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
รายงานเมื่อ วันพุธที่ 28 ธันวาคม 2566

Weekly of ambient dose equivalent rate
22 December – 28 December 2023

Office of Atoms for Peace
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Reported date: 28th December 2023

บริเวณ	สถานีตรวจวัดระดับปริมาณรังสีแคมมา ในอากาศและใต้น้ำ	ระดับปริมาณรังสี แคมมาเดลต์ชั่วสัปดาห์ ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	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 0.07±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 0.06±0.01	ปกติ
ภาคตะวันออก	สถานีที่ 12 ศูนย์ราชการ (ระยอง) สถานีที่ 13 สถานีวิจัยวนเกษตร (ตราด)	0.10±0.01 0.04±0.01	ปกติ
ภาคใต้	สถานีที่ 14 มหา. (สงขลา) สถานีที่ 15 สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนา ชายฝั่งอันดามัน แมก. (ระนอง) สถานีที่ 16 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต) สถานีที่ 17 ม.สงขลานครินทร์ (หาดใหญ่)	- 0.07±0.01 0.14±0.01 0.07±0.01	ไม่รายงานผล ปกติ
ภาคกลาง	สถานีที่ 18 ปส. (กรุงเทพมหานคร) สถานีที่ 19 mgr. เพชรบุรี (เพชรบุรี)	- 0.06±0.01	รอฝ่ายไอทีแก้ไข ระบบอินเตอร์เน็ต ปกติ
สถานีตรวจวัดระดับ ปริมาณรังสีแคมมาใต้น้ำ	สถานีที่ 20 ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง (สงขลา) สถานีที่ 21 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต)	- 0.004±0.01	ไม่รายงานผล 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.
-