



รายงานระดับปริมาณรังสีแคมมาเฉลี่ย
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม – 7 มีนาคม 2567

สำนักงานปรมาณรังสีแคมมา
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
รายงานเมื่อ วันจันทร์ ที่ 11 มีนาคม 2567

Weekly of ambient dose equivalent rate

1 March – 7 March 2024

Office of Atoms for Peace

Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Reported date: 11th March 2024

บริเวณ	สถานีตรวจวัดระดับปริมาณรังสีแคมมา ในอากาศและใต้น้ำ	ระดับปริมาณรังสี แคมมาเฉลี่ยทั้งสัปดาห์ ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	สถานะ
ภาคเหนือ	สถานีที่ 1 ชช. (เชียงใหม่) สถานีที่ 2 พ. (พะเยา) สถานีที่ 3 มหาล้านนา (ตาก) สถานีที่ 4 เชียงราย	0.10±0.01 0.08±0.01 0.06±0.01 0.08±0.01	ปกติ
ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีที่ 5 ข. (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 -	ระบบอินเตอร์เน็ต มีปัญหา
ภาคตะวันออก	สถานีที่ 12 ศูนย์ราชการ (ระยอง) สถานีที่ 13 สถานีวิจัยวนเกษตร (ตราด)	0.10±0.01 0.03±0.01	ปกติ
ภาคใต้	สถานีที่ 14 มหาช. (สงขลา) สถานีที่ 15 สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนา ชายฝั่งอันดามัน มก. (ระนอง) สถานีที่ 16 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต) สถานีที่ 17 ม.สงขลานครินทร์ (หาดใหญ่)	- 0.10±0.01 0.15±0.01 0.06±0.01	ไม่รายงานผล ปกติ
ภาคกลาง	สถานีที่ 18 ปส. (กรุงเทพมหานคร) สถานีที่ 19 mgr. เพชรบุรี (เพชรบุรี)	- 0.06±0.01	รอฝ่ายไอทีแก้ไข ระบบอินเตอร์เน็ต
สถานีตรวจวัดระดับ ปริมาณรังสีแคมมาใต้น้ำ	สถานีที่ 20 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต)	0.004±0.001	ปกติ

หมายเหตุ

1. ประเทศไทยในสภาวะปกติ มีช่วงระดับปริมาณรังสีแกรมมาตั้งแต่ 0.01 - 0.3 ไมโครซีเวียร์ตต่อชั่วโมง ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)
 2. ข้อมูลระดับปริมาณรังสีแกรมมารายวัน 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.
-