



กระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation



รายงานระดับปริมาณรังสีแกรมมาเฉลี่ย  
ตั้งแต่วันที่ 17 พฤศจิกายน – 23 พฤศจิกายน 2566

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รายงานเมื่อ วันศุกร์ที่ 24 พฤศจิกายน 2566

Weekly of ambient dose equivalent rate

17 November – 23 November 2023

Office of Atoms for Peace

Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Reported date: 24<sup>th</sup> November 2023

บริเวณ	สถานีตรวจระดับปริมาณรังสีแกรมมาในอากาศและใต้น้ำ	ระดับปริมาณรังสีแกรมมาเฉลี่ยทั้งสัปดาห์ ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	สถานะ
ภาคเหนือ	สถานีที่ 1 มช. (เชียงใหม่) สถานีที่ 2 มพ. (พะเยา) สถานีที่ 3 มทร.ล้านนา (ตาก) สถานีที่ 4 เชียงราย	0.10±0.01 0.09±0.01 0.09±0.01 0.08±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 -	ปกติ
ภาคตะวันตก	สถานีที่ 10 อบต. หนองลู (สังขละบุรี) สถานีที่ 11 mgr.กาญจนบุรี (กาญจนบุรี)	0.10±0.01 0.08±0.01	ปกติ
ภาคตะวันออก	สถานีที่ 12 ศูนย์ราชการ (ระยอง) สถานีที่ 13 สถานีวิจัยวนเกษตร (ตราด)	0.10±0.01 0.04±0.01	ปกติ
ภาคใต้	สถานีที่ 14 มทช. (สงขลา) สถานีที่ 15 สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่ง อันดามัน นก. (ร่อนทอง) สถานีที่ 16 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต) สถานีที่ 17 ม.สงขลานครินทร์ (หาดใหญ่)	0.05±0.01 - 0.14±0.01 0.06±0.01	ปกติ กำลังแก้ไขระบบ internet ปกติ
ภาคกลาง	สถานีที่ 18 ปส. (กรุงเทพมหานคร) สถานีที่ 19 mgr. เพชรบุรี (เพชรบุรี)	- 0.06±0.01	กำลังแก้ไขระบบ internet ปกติ
สถานีตรวจระดับ ปริมาณรังสีแกรมมาใต้น้ำ	สถานีที่ 20 ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง (สงขลา) สถานีที่ 21 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต)	0.02±0.01 0.004±0.01	ปกติ 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.
-