



รายงานปริมาณรังสีแกมมา

Weekly of ambient dose equivalent rate

ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม – 3 พฤศจิกายน 2568

28 October – 3 November 2025

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

Office of Atoms for Peace

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

รายงานเมื่อ วันอังคารที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2568

Reported date: 21 October 2025

บริเวณ	สถานีตรวจวัดปริมาณรังสีแกมมาในอากาศและใต้น้ำ	ปริมาณรังสีแกมมาเฉลี่ยรายสัปดาห์ ($\mu\text{Sv/h}$)	ปริมาณรังสีแกมมาต่ำสุดและสูงสุด ($\mu\text{Sv/h}$)	สถานะ
ภาคเหนือ	สถานีที่ 1 มช. (เชียงใหม่)	0.096 \pm 0.007	0.059 – 0.140	ปกติ
	สถานีที่ 2 มพ. (พะเยา)	0.078 \pm 0.001	0.063 – 0.100	ปกติ
	สถานีที่ 3 มทร.ล้านนา (ตาก)	0.065 \pm 0.004	0.042 – 0.119	ขัดข้อง (4)
	สถานีที่ 4 มพล. (เชียงราย)	0.0 \pm 0.003	0.053 – 0.084	ปกติ
	สถานีที่ 5 ร.ร.บ้านรักไทย (แม่ฮ่องสอน)	0.103 \pm 0.008	0.087 – 0.140	ปกติ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	สถานีที่ 6 มช. (ขอนแก่น)	0.024 \pm 0.002	0.022 – 0.033	ขัดข้อง (4)
	สถานีที่ 7 ทต. กองนาง (หนองคาย)	0.092 \pm 0.004	0.075 – 0.114	ปกติ
	สถานีที่ 8 มรภ. สกลนคร (สกลนคร)	0.035 \pm 0.001	0.033 – 0.037	ขัดข้อง (4)
	สถานีที่ 9 ม.อบ. (อุบลราชธานี)	0.033 \pm 0.003	0.030 – 0.057	ปกติ
	สถานีที่ 10 มรภ. บุรีรัมย์ (บุรีรัมย์)	0.028 \pm 0.002	0.021 – 0.037	ขัดข้อง (4)
ภาคตะวันตก	สถานีที่ 11 อบต. หนองลู (สังขละบุรี)	-	-	ขัดข้อง (3.2)
	สถานีที่ 12 มรภ.กาญจนบุรี (กาญจนบุรี)	0.043 \pm 0.002	0.041 – 0.090	ขัดข้อง (4)
	สถานีที่ 13 มรภ. เพชรบุรี (เพชรบุรี)	-	-	ซ่อมบำรุง (3.3)
ภาคตะวันออก	สถานีที่ 14 ศูนย์ราชการ (ระยอง)	0.101 \pm 0.005	0.085 – 0.119	ปกติ
	สถานีที่ 15 สถานีวิจัยวนเกษตร (ตราด)	0.025 \pm 0.002	0.022 – 0.034	ปกติ
ภาคใต้	สถานีที่ 16 มทษ. (สงขลา)	0.049 \pm 0.002	0.046 – 0.058	ขัดข้อง (4)
	สถานีที่ 17 สถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามัน มก. (ระนอง)	0.093 \pm 0.007	0.079 – 0.132	ปกติ

บริเวณ	สถานีตรวจวัดปริมาณรังสีแกมมาในอากาศและใต้น้ำ	ปริมาณรังสีแกมมาเฉลี่ยรายสัปดาห์ ($\mu\text{Sv/h}$)	ปริมาณรังสีแกมมาต่ำสุดและสูงสุด ($\mu\text{Sv/h}$)	สถานะ
	สถานีที่ 18 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต)	-	-	ขัดข้อง (3.4)
	สถานีที่ 19 ม.สงขลานครินทร์ (หาดใหญ่)	0.065 \pm 0.003	0.047 – 0.065	ปกติ
	สถานีที่ 20 สตูล	0.119 \pm 0.005	0.100 – 0.149	ปกติ
ภาคกลาง	สถานีที่ 21 ปส. (กรุงเทพมหานคร)	-	-	ซ่อมบำรุง (3.5)
สถานีตรวจวัดปริมาณรังสีแกมมาใต้น้ำ	สถานีที่ 22 ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทะเลอันดามันตอนบน (ภูเก็ต)	-	-	ขัดข้อง (3.4)