



รายงานผลการตรวจวัดปริมาณรังสีในสิ่งแวดล้อมของ
สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ
ประจำปีงบประมาณ 2563



วัตถุประสงค์: เพื่อสร้างความมั่นใจว่าการดำเนินกิจกรรมทางด้านนิวเคลียร์ และรังสีของ สทน. มีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน ประชาชนและสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ 2563

วิธีการดำเนินงาน: สู่มตัวอย่างพื้นที่ภายในและภายนอก สทน. รัศมีประมาณ 10 กิโลเมตร ของ สทน. ทั้ง 3 แห่ง (จตุจักร, คลองห้า, องครักษ์)

- ตรวจวัดและวิเคราะห์ปริมาณกัมมันตภาพรังสี
- เฝ้าตรวจปริมาณรังสีทางไกลที่ทำงานแบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง (ออนไลน์) จำนวน 6 สถานี (จตุจักร 1 สถานี, คลองห้า 1 สถานี, องครักษ์ 4 สถานี)



ผลการดำเนินงาน

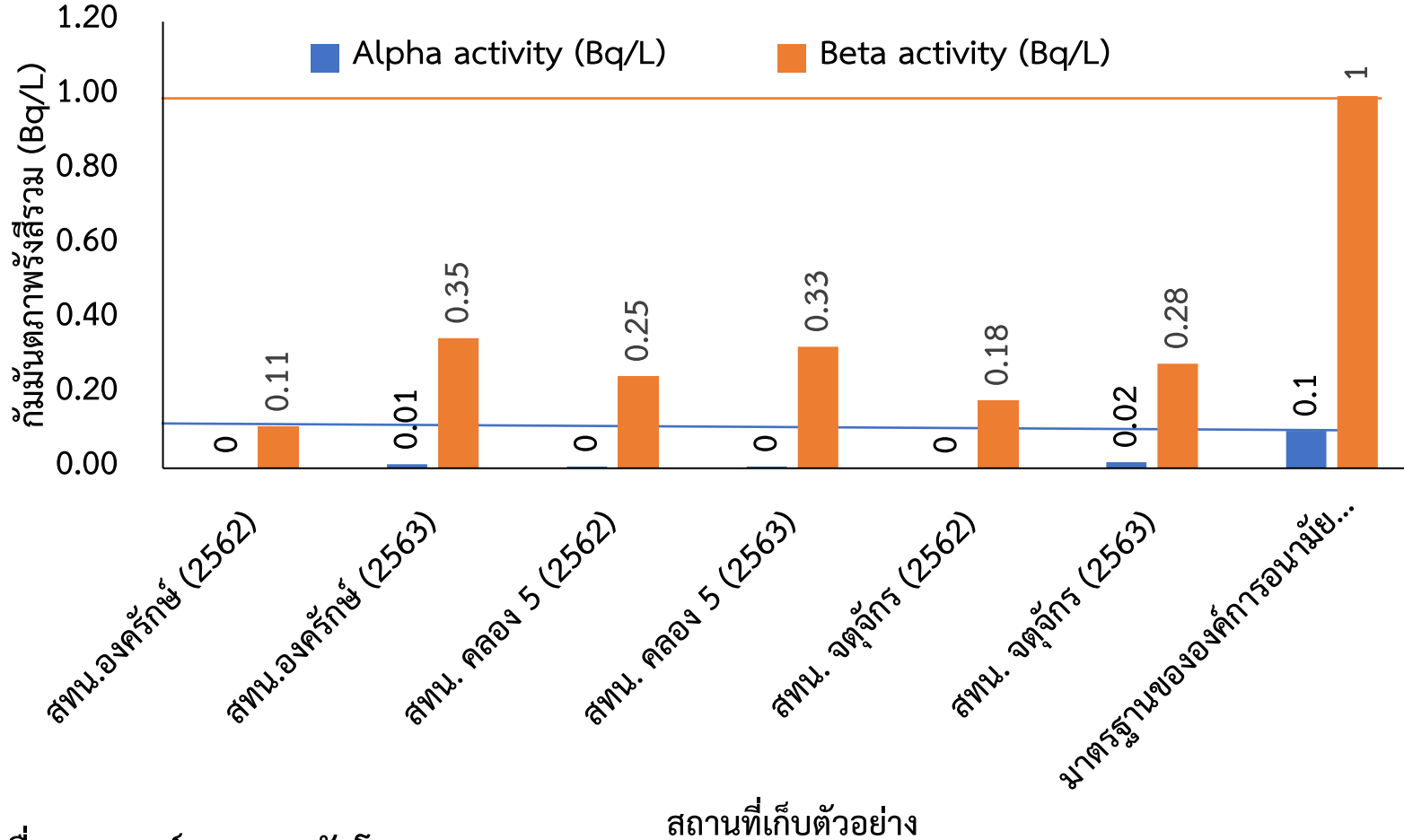
จากการตรวจวัดปริมาณรังสีในสิ่งแวดล้อม สามารถใช้เป็นข้อมูลในการประเมินปริมาณรังสีที่ร่างกายได้รับ

ข้อกำหนดโดยกฎกระทรวง สำนักงานป्रมาณูเพื่อสันติ ว่าด้วยความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ 2561 หมวดที่ 6 เรื่องขีดจำกัดปริมาณรังสี ข้อที่ 20 (1)

“ผู้ได้รับใบอนุญาตหรือผู้แจ้งต้องควบคุมดูแลมิให้ประชาชนทั่วไปซึ่งมิใช่ผู้มารับบริการทางการแพทย์ได้รับปริมาณรังสียังผลเกิน 1 มิลลิซีเวร์ตต่อปี ทั้งนี้ในกรณีสถานการณ์พิเศษปริมาณรังสียังผลต่อปีอาจเกินกว่าที่กำหนดได้ แต่ปริมาณรังสียังผลโดยเฉลี่ยช่วงห้าปีติดต่อกันจะต้องไม่เกิน 1 มิลลิซีเวร์ตต่อปี”



ค่าเฉลี่ยกัมมันตภาพรังสีแอลฟ่าและบีตรัมในน้ำผิวดิน



ผลการตรวจวัด
ปริมาณกัมมันตภาพรังสี
แกมมาในตัวอย่างน้ำผิวดิน
โดยใช้เทคนิคแกมมาสเปกโตร
เมตร

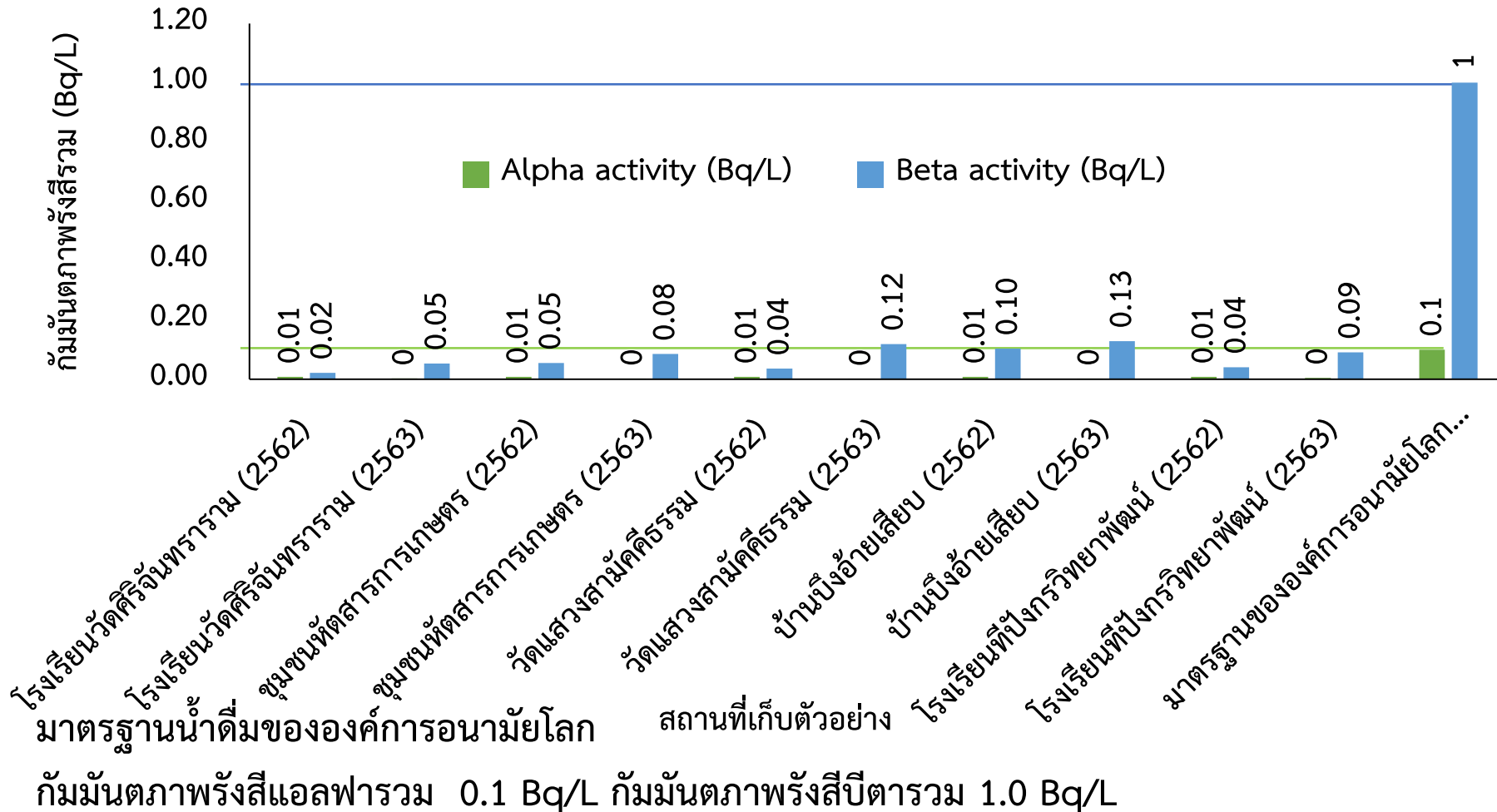
ปรากฏว่าไม่พบนิวเคลียร์กัมมันตระสีที่มนุษย์ผลิต
(Artificial Radionuclides)
 เช่น Cs-137, I-131

มาตรฐานน้ำดื่มขององค์กรอนามัยโลก

กัมมันตภาพรังสีแอลฟารัม 0.1 Bq/L กัมมันตภาพรังสีบีตรัม 1.0 Bq/L



ค่าเฉลี่ยกัมมันตภาพรังสีแอลฟ่าและบีตาร่วมในน้ำได้ดิน

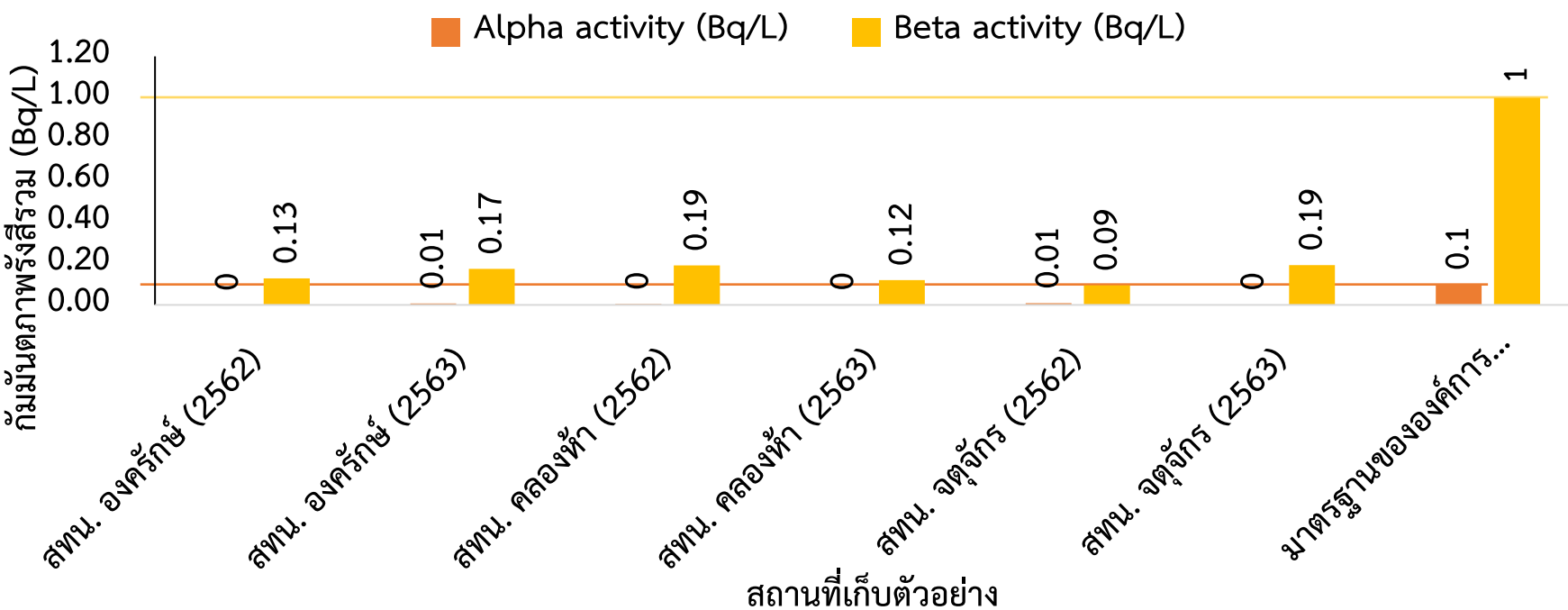


ผลการตรวจ
ปริมาณกัมมันตภาพรังสี
แคมมาในตัวอย่างน้ำได้ดิน
โดยใช้เทคนิคแคมมาสเปกโตร
เมตริ

ปรากฏว่าไม่พบนิว
เคลต์กัมมันต์รังสีที่มนุษย์ผลิต
(Artificial Radionuclides)
เช่น Cs-137, I-131



ค่าเฉลี่ยกัมมันตภาพรังสีแอลฟาร์วมและบีต้ารวมในน้ำฝน



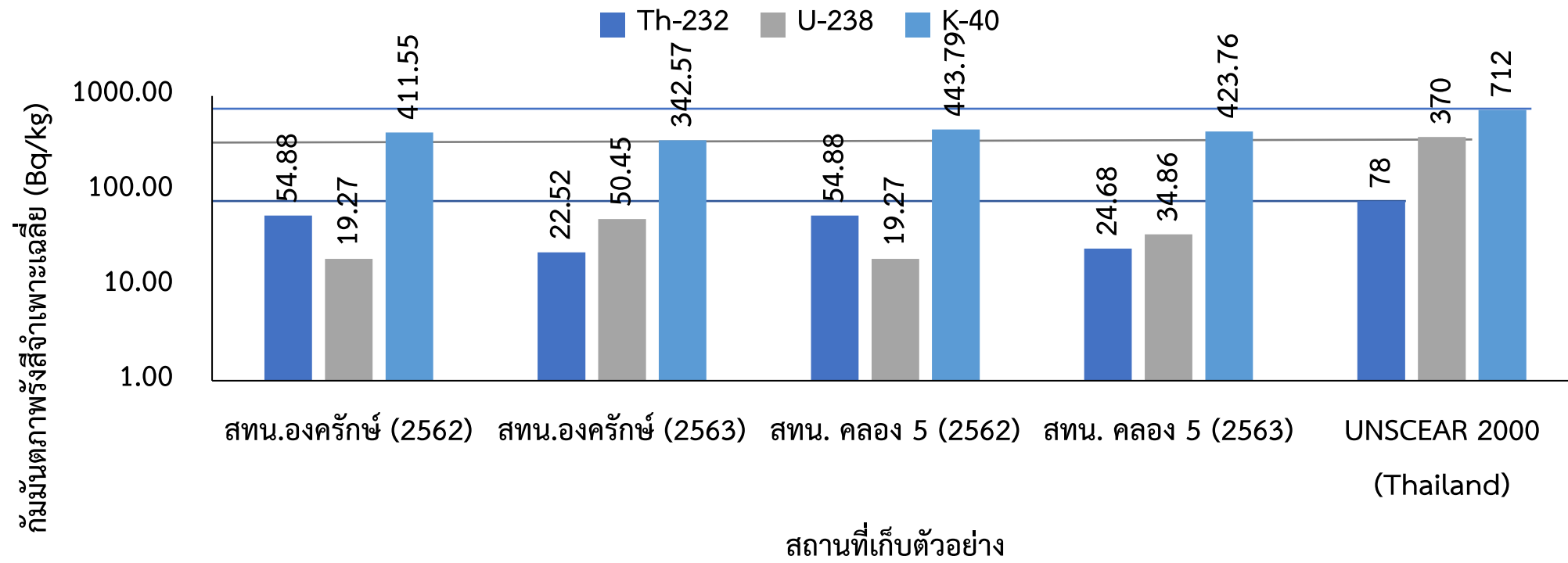
มาตรฐานน้ำดื่มขององค์กรอนามัยโลก กัมมันตภาพรังสีแอลฟาร์วม 0.1 Bq/L กัมมันตภาพรังสีบีต้ารวม 1.0 Bq/L

ผลการตรวจวัด

ปริมาณกัมมันตภาพรังสี
แคมมาในตัวอย่างน้ำได้ดิน
โดยใช้เทคนิคแคมมาสเปกโตร
เมทริ

ปรากฏว่าไม่พบนิว
เคลต์กัมมันต์รังสีที่มนุษย์ผลิต
(Artificial Radionuclides)
 เช่น Cs-137, I-131

การเปรียบเทียบปริมาณกัมมันตภาพรังสีจำเพาะของนิวเคลียล์กัมมันต์รังสีดินผิวน้ำ



กัมมันตภาพจำเพาะของนิวเคลียล์กัมมันต์รังสีที่มีอยู่ในธรรมชาติ Th-232, U-238 และ K-40 มีค่าอยู่ในช่วงที่มีการรายงานโดย United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation (UNSCEAR. 2000) สำหรับ



สทน. จตุจักร



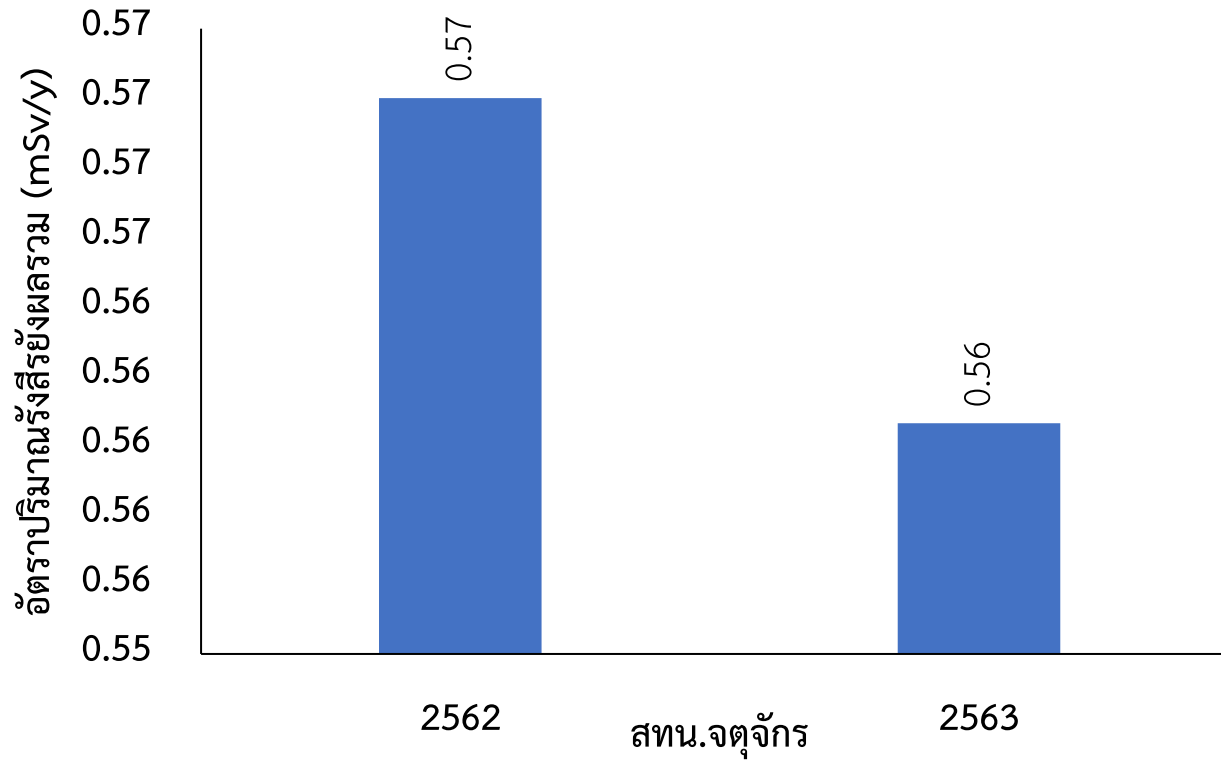
สทน. องครักษ์



สทน. คลองห้า

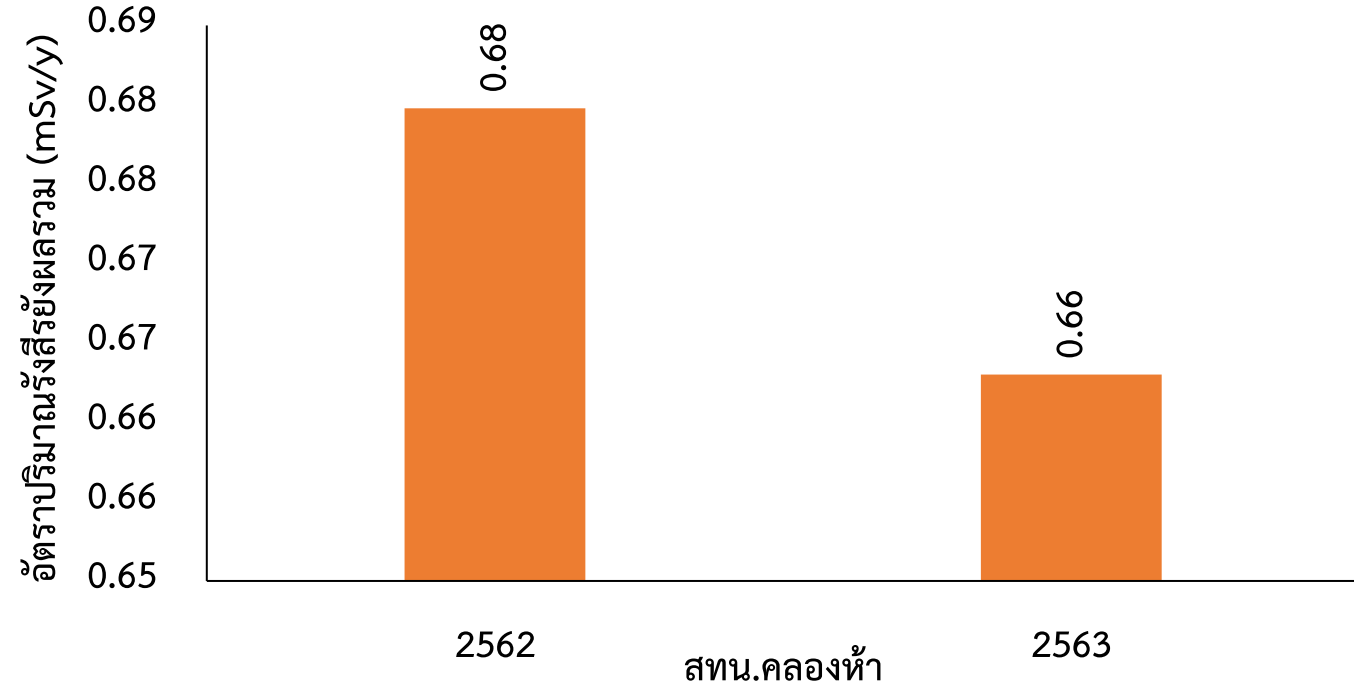
สถานีเฝ้าตรวจปริมาณรังสีทางไก่ที่ทำงาน
แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง (ออนไลน์)

อัตราปริมาณรังสียังผล โดยการติดตั้งสถานีเฝ้าระวังตรวจวัดอัตราปริมาณรังสีทางไกล
ที่ทำงานแบบต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง (ออนไลน์)



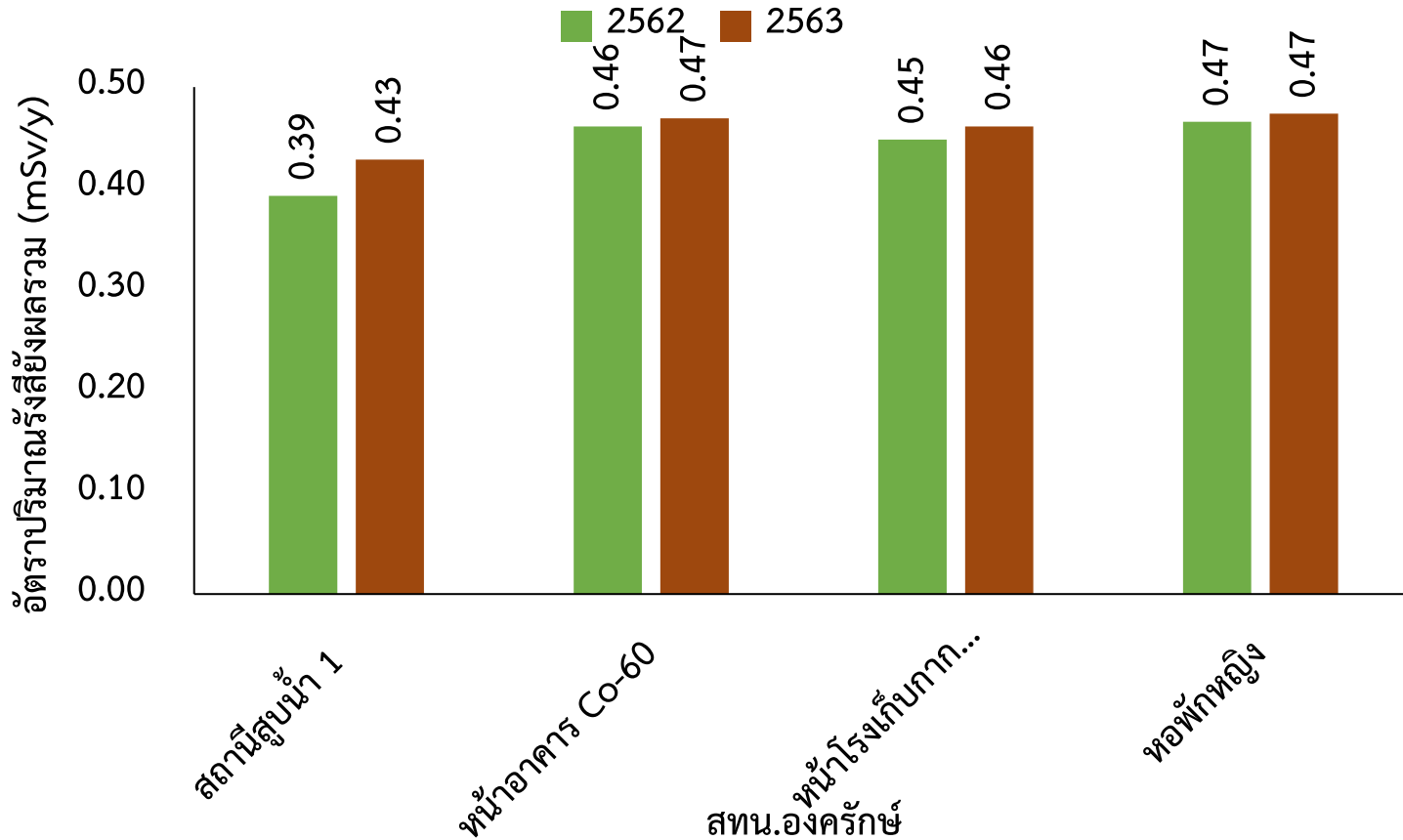
ปริมาณรังสียังผลเกินไม่เกิน 1 มิลลิซีเวิร์ตต่อปี

อัตราปริมาณรังสียังผล โดยการติดตั้งสถานีเฝ้าระวังตรวจวัดอัตราปริมาณรังสีทางไกล
ที่ทำงานแบบต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง (ออนไลน์)



ปริมาณรังสียังผลเกินไม่เกิน 1 มิลลิซีเวิร์ตต่อปี

อัตราปริมาณรังสียังผล โดยการติดตั้งสถานีเฝ้าระวังตรวจวัดอัตราปริมาณรังสีทางไกล
ที่ทำงานแบบต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง (ออนไลน์)



ปริมาณรังสียังผลเกินไม่เกิน 1 มิลลิซีเวิร์ตต่อปี

สรุป

ผลการดำเนินกิจกรรมในการเฝ้าระวังปริมาณรังสีในสิ่งแวดล้อม
บริเวณพื้นที่โดยรอบ สทน. ทั้ง 3 แห่ง ในรัศมี 10 กิโลเมตร

พบว่าอยู่ในระดับปกติ ไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด
จึงเชื่อได้ว่าการปฏิบัติงานของ สทน. ตามพันธกิจต่างๆ มีระบบ
ควบคุมความปลอดภัยของวัสดุนิวเคลียร์และรังสีได้อย่างมี
ประสิทธิภาพและปลอดภัยต่อประชาชนสิ่งแวดล้อมบรรลุตาม
วัตถุประสงค์นโยบายด้านความปลอดภัยของสถาบันเทคโนโลยี
นิวเคลียร์แห่งชาติ

