

กฎกระทรวง

วัสดุกัมมันตรังสีที่ไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

พ.ศ. ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบกับมาตรา ๘ (๕) และมาตรา ๑๘ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการ พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติออกกฎกระทรวงไว้ ดังต่อไปนี้

วัสดุกัมมันตรังสีดังต่อไปนี้ ไม่อยู่ภายใต้การควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

- (๑) วัสดุกัมมันตรังสีที่ประกอบด้วยนิวไคลด์กัมมันตรังสีชนิดเดียว ในรูปของแข็ง หรือของเหลว ที่มีปริมาณไม่เกิน ๓ ตัน หรือก๊าซ และมีความเข้มข้นกัมมันตภาพหรือกัมมันตภาพของนิวไคลด์ กัมมันตรังสีไม่เกินค่าที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๑ ท้ายกฎกระทรวงนี้
- (๒) วัสดุกัมมันตรังสีที่ประกอบด้วยนิวไคลด์กัมมันตรังสีชนิดเดียว ในรูปของแข็ง ที่มีปริมาณ มากกว่า ๓ ตัน และมีความเข้มข้นกัมมันตภาพของนิวไคลด์กัมมันตรังสีไม่เกินค่าที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๒ ท้ายกฎกระทรวงนี้
- (๓) วัสดุกัมมันตรังสีที่มีอยู่ในธรรมชาติและนำมาใช้เพื่อประโยชน์ในทางอุตสาหกรรมหรือ ที่เกิดจากอุตสาหกรรม ที่มีปริมาณมากกว่า ๓ ตัน และมีความเข้มข้นกัมมันตภาพของนิวไคลด์กัมมันตรังสี แต่ละชนิดไม่เกินกว่าค่าที่กำหนดไว้ในตารางที่ ๓ ท้ายกฏกระทรวงนี้
- (๔) วัสดุกัมมันตรังสีตาม (๑) หรือ (๒) ที่ประกอบด้วยนิวไคลด์กัมมันตรังสีหลายชนิดและ มีผลรวมของอัตราส่วนระหว่างความเข้มข้นกัมมันตภาพหรือกัมมันตภาพของนิวไคลด์กัมมันตรังสีแต่ละชนิด กับความเข้มข้นกัมมันตภาพหรือกัมมันตภาพของนิวไคลด์กัมมันตรังสีชนิดนั้น ตามค่าที่กำหนดไว้ ในตารางที่ ๑ หรือตารางที่ ๒ ท้ายกฎกระทรวงนี้ แล้วแต่กรณี มีค่าไม่เกิน ๑ ซึ่งแสดงการคำนวณได้ ดังต่อไปนี้

∑ ความเข้มข้นกัมมันตภาพหรือกัมมันตภาพของนิวไคลด์กัมมันตรังสีแต่ละชนิด ความเข้มข้นกัมมันตภาพหรือกัมมันตภาพของนิวไคลด์กัมมันตรังสีชนิดนั้น ตามค่าที่กำหนดในตารางที่ ๑ หรือตารางที่ ๒ ท้ายกฎกระทรวงนี้ แล้วแต่กรณี

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ตารางท้ายกฎกระทรวงวัสดุกัมมันตรังสีที่ไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๖๖

ตารางที่ ๑ ความเข้มข้นกัมมันตภาพและกัมมันตภาพของนิวไคลด์กัมมันตรังสี สำหรับวัสดุ กัมมันตรังสีในรูปของแข็งหรือของเหลวที่มีปริมาณไม่เกิน ๓ ตัน หรือก๊าซ

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	กัมมันตภาพ
		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	(เบ็กเคอเรล)
ไฮโดรเจน-๓	H-3	⊚ X ⊚0 ⁵	⊚ X ⊚ଠ ^๙
เบริลเลียม-๗	Be-7	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^៧
เบริลเลียม-๑๐	Be-10	⊚ X ⊚○ [€]	စ X စဝ [ီ]
คาร์บอน-๑๑	C-11	9 X 90 ⁹	⊚ X ⊚O ^៦
คาร์บอน-๑๔	C-14	⊚ X ⊚⊙ [⊄]	o x oo
ไนโตรเจน-๑๓	N-13	⊚ X ⊚o ^๒	စ X စဝ ^๙
นีออน-๑๙	Ne-19	® X ®O ^๒	စ X စဝ ^๙
ออกซิเจน-๑๕	O-15	® X ®O [®]	စ X စဝ ^๙
ฟลูออรีน-๑๘	F-18	9 X 90 ⁹	စ x စဝ ^ဗ
โซเดียม-๒๒	Na-22	9 X 90 ⁹	⊚ X ⊚O ^៦
โซเดียม-๒๔	Na-24	9 X 90 ⁹	๑ X ๑๐ ^๕
แมกนีเซียม-๒๘	Mg-28	9 X 90 ⁹	⊚ X ⊚o [©]
อะลูมิเนียม-๒๖	Al-26	9 X 90 ⁹	⊚ X ⊚O [©]
ซิลิคอน-๓๑	Si-31	๑ X ๑๐ ^๓	⊚ X ⊚O ^៦
ซิลิคอน-๓๒	Si-32	๑ X ๑๐ ^๓	စ χ စဝ ^ဉ
ฟอสฟอรัส-๓๒	P-32	๑ X ๑๐ ^๓	⊚ X ⊚O [©]
ฟอสฟอรัส-๓๓	P-33	⊚ X ⊚○ [©]	စ X စဝ ^{င်}
กำมะถัน-๓๕	S-35	⊚ X ⊚O [©]	စ X စဝ ^{င်}
คลอรีน-๓๖	Cl-36	9 X 90 [©]	စ x စဝ ^ဉ
คลอรีน-๓๘	Cl-38	9 X 90 ⁹	⊚ X ⊚o [©]
คลอรีน-๓๙	Cl-39	๑ X ๑๐ ^๑	⊚ X ⊚o [©]
อาร์กอน-๓๗	Ar-37	⊚ X ⊚O,₂	o X ඉර [්]
อาร์กอน-๓๙	Ar-39	9 X 90 ⁹	o X oo [©]

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	กัมมันตภาพ
		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	(เบ็กเคอเรล)
อาร์กอน-๔๑	Ar-41	⊚ X ๑୦ ^๒	⊚ X ๑๐ ^๙
โพแทสเซียม-๔๐	K-40	๑ X ๑๐ ^๒	စ X စဝ [ီ]
โพแทสเซียม-๔๒	K-42	๑ X ๑๐ ^๒	စ X စဝ [ီ]
โพแทสเซียม-๔๓	K-43	๑ X ๑๐ ^๑	໑ X ໑໐ ^៦
โพแทสเซียม-๔๔	K-44	๑ X ๑๐°	⊚ X ⊚୦ ^໕
โพแทสเซียม-๔๕	K-45	๑ X ๑๐°	⊚ X ⊚o ^๕
แคลเซียม-๔๑	Ca-41	๑ X ๑೦ ^๕	ඉ X ඉර ^{හ්}
แคลเซียม-๔๕	Ca-45	๑ X ๑೦ ^໕	ඉ X ඉර ^{හ්}
แคลเซียม-๔๗	Ca-47	๑ X ๑๐°	ඉ X ඉර [ි]
สแคนเดียม-๔๓	Sc-43	๑ X ๑๐°	ඉ X ඉර [ි]
สแคนเดียม-๔๔	Sc-44	๑ X ๑๐ [®]	⊚ X ⊚o [©]
สแคนเดียม-๔๕	Sc-45	® X ®○ [®]	ө X ๑๐ ^๓
สแคนเดียม-๔๖	Sc-46	๑ X ๑๐°	ඉ X ඉර [ි]
สแคนเดียม-๔๗	Sc-47	⊚ X ⊚○ ^២	ඉ X ඉර [ි]
สแคนเดียม-๔๘	Sc-48	๑ X ๑๐°	⊚ X ⊚o [©]
สแคนเดียม-๔๙	Sc-49	๑ X ๑๐ ^๓	⊚ X ⊚୦ ^໕
ไทเทเนียม-๔๔	Ti-44	๑ X ๑๐ [®]	๑ X ๑๐ ^๕
ไทเทเนียม-๔๕	Ti-45	๑ X ๑๐°	စ X စဝ [ီ]
วาเนเดียม-๔๗	V-47	⊚ X ๑০°	๑ X ๑๐ ^๕
วาเนเดียม-๔๘	V-48	o X oo°	๑ X ๑๐ ^๕
วาเนเดียม-๔๙	V-49	o X oo [©]	ө X ๑๐ ^๗
โครเมียม-๔๘	Cr-48	o X oo⁰	ඉ Χ ඉර [ි]
โครเมียม-๔๙	Cr-49	9 X 90 ⁹	ඉ X ඉර [ි]
โครเมียม-๕๑	Cr-51	๑ X ๑๐ ^๓	o X oo
แมงกานีส-๕๑	Mn-51	9 X 90 [®]	o X oo [©]
แมงกานีส-๕๒	Mn-52	๑ X ๑๐ [®]	o X oo [®]
แมงกานีส-๕๒เอ็ม ^ก	Mn-52m ⁿ	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑૦ [©]

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	กัมมันตภาพ
		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	(เบ็กเคอเรล)
แมงกานีส-๕๓	Mn-53	๑ X ๑๐ ^໕	⊚ X ⊚o ^๙
แมงกานีส-๕๔	Mn-54	๑ X ๑๐ [®]	⊚ X ⊚o ^b
แมงกานีส-๕๖	Mn-56	๑ X ๑๐ [®]	๑ X ๑๐ ^๕
เหล็ก-๕๒	Fe-52	๑ X ๑๐ [®]	စ X စဝ [ီ]
เหล็ก-๕๕	Fe-55	๑ X ๑๐ ^໕	໑ X ໑໐ ^៦
เหล็ก-๕๙	Fe-59	๑ X ๑๐ [®]	໑ X ໑໐ [໊]
เหล็ก-๖๐	Fe-60	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
โคบอลต์-๕๕	Co-55	๑ X ๑๐ [®]	စ X စဝ [ီ]
โคบอลต์-๕๖	Co-56	๑ X ๑๐ [®]	๑ X ๑๐ ^๕
โคบอลต์-๕๗	Co-57	๑ X ๑๐ ^๒	ඉ X ඉර [ි]
โคบอลต์-๕๘	Co-58	๑ X ๑๐ [®]	ඉ X ඉර [ි]
โคบอลต์-๕๘เอ็ม ^ก	Co-58m ⁿ	๑ X ๑๐ [©]	⊚ X ๑๐ ^๗
โคบอลต์-๖๐	Co-60	๑ X ๑๐ [®]	๑ X ๑๐ ^๕
โคบอลต์-๖๐เอ็ม ^ก	Co-60m ⁿ	๑ X ๑๐ ^๓	စ X စဝ [ီ]
โคบอลต์-๖๑	Co-61	๑ x ๑๐ ^๒	စ X စဝ [ီ]
โคบอลต์-๖๒เอ็ม ^ก	Co-62m ⁿ	๑ X ๑๐ [®]	๑ X ๑๐ ^๕
นิกเกิล-๕๖	Ni-56	⊚ X ⊚O [®]	ඉ X ඉර [ි]
นิกเกิล-๕๗	Ni-57	๑ X ๑๐ ^๑	໑ X ໑໐ ^ຬ
นิกเกิล-๕๙	Ni-59	๑ X ๑๐ ^໕	ඉ X ඉර [ි]
นิกเกิล-๖๓	Ni-63	9 X 90 ^{°°}	ඉ X ඉර [ි]
นิกเกิล-๖๕	Ni-65	9 X 90°	စ X စဝ ^ဗ
นิกเกิล-๖๖	Ni-66	๑ X ๑๐ ^໕	o X oo
ทองแดง-๖๐	Cu-60	๑ X ๑๐ [®]	๑ X ๑๐ ^๕
ทองแดง-๖๑	Cu-61	๑ X ๑๐°	ඉ X ඉර [්]
ทองแดง-๖๔	Cu-64	⊚ X ⊚o	စ X စဝ [ီ]
พองแดง-๖๗	Cu-67	® X ®O [®]	ඉ X ඉර [්]
สังกะสี-๖๒	Zn-62	๑ X ๑๐ ^๒	໑ X ໑໐ ^៦

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	กัมมันตภาพ
		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	(เบ็กเคอเรล)
สังกะสี-๖๓	Zn-63	⊚ X ⊚o°	⊚ X ⊚o [©]
สังกะสี-๖๕	Zn-65	๑ X ๑๐ [®]	໑ X ໑໐ ^៦
สังกะสี-๖๙	Zn-69	๑ X ๑๐ ^๕	ඉ X ඉර [ි]
สังกะสี-๖๙เอ็ม ^ก	Zn-69m ⁿ	๑ x ๑๐ ^๒	ඉ X ඉර [ි]
สังกะสี-๗๑เอ็ม ^ก	Zn-71m ⁿ	๑ X ๑๐ [®]	໑ X ໑໐ ^๖
สังกะสี-๗๒	Zn-72	๑ X ๑๐ ^๒	໑ X ໑໐ ^ຣ
แกลเลียม-๖๕	Ga-65	๑ X ๑๐ [®]	๑ X ๑๐ ^๕
แกลเลียม-๖๖	Ga-66	๑ X ๑๐ [®]	⊚ X ⊝o ^ể
แกลเลียม-๖๗	Ga-67	๑ x ๑๐ ^๒	စ X စဝ [ီ]
แกลเลียม-๖๘	Ga-68	๑ X ๑๐ [®]	๑ X ๑๐ ^๕
แกลเลียม-๗๐	Ga-70	๑ x ๑๐ ^๒	໑ X ໑໐ [໊]
แกลเลียม-๗๒	Ga-72	⊚ X ⊚O [®]	⊚ X ⊚o [®]
แกลเลียม-๗๓	Ga-73	๑ X ๑๐ ^๒	໑ X ໑໐ ^៦
เจอร์เมเนียม-๖๖	Ge-66	⊚ X ⊚O [®]	⊚ X ⊚o ⁵
เจอร์เมเนียม-๖๗	Ge-67	9 X 90°	⊚ X ⊚o [®]
เจอร์เมเนียม-๖๘ ^ฃ	Ge-68 [®]	9 X 90 ⁹	⊚ X ⊚O [©]
เจอร์เมเนียม-๖๙	Ge-69	9 X 90 ⁹	စ X စဝ [ီ]
เจอร์เมเนียม-๗๑	Ge-71	๑ X ๑๐ ^໕	ඉ X ඉර [ි]
เจอร์เมเนียม-๗๕	Ge-75	9 X 90 ⁹¹	စ X စဝ ^៦
เจอร์เมเนียม-๗๗	Ge-77	9 X 90 ⁹	⊚ X ⊚O [₡]
เจอร์เมเนียม-๗๘	Ge-78	๑ X ๑๐ ^๒	စ X စဝ [ီ]
สารหนู-๖๙	As-69	9 X 90 ⁹	⊚ X ⊚O [©]
สารหนู-๗๐	As-70	๑ X ๑๐°	๑ X ๑๐ ^๕
สารหนู-๗๑	As-71	๑ X ๑๐°	ඉ X ඉර [්]
สารหนู-๗๒	As-72	๑ X ๑๐ [®]	o X oo [®]
สารหนู-๗๓	As-73	๑ X ๑๐ ^๓	o X oo
สารหนู-๗๔	As-74	9 X 90°	⊚ X ⊚೦ ^៦

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	กัมมันตภาพ
		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	(เบ็กเคอเรล)
สารหนู-๗๖	As-76	๑ X ๑๐ ^๒	⊚ X ⊚o [©]
สารหนู-๗๗	As-77	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑୦ ^๖
สารหนู-๗๘	As-78	๑ X ๑๐ [®]	๑ X ๑๐ ^๕
ซีลีเนียม-๗๐	Se-70	๑ X ๑๐ [®]	စ X စဝ [ီ]
ซีลีเนียม-๗๓	Se-73	๑ X ๑๐ [®]	⊚ X ⊚o ^b
ซีลีเนียม-๗๓เอ็ม ^ก	Se-73m ⁿ	⊚ X ⊚O [®]	စ X စဝ [ီ]
ซีลีเนียม-๗๕	Se-75	⊚ X ⊚O [®]	ඉ X ඉර [ි]
ซีลีเนียม-๗๙	Se-79	⊚ X ⊚⊙ [©]	⊚ X ๑๐ ^๗
ซีลีเนียม-๘๑	Se-81	๑ X ๑๐ ^๓	ම X මර [ු]
ซีลีเนียม-๘๑เอ็ม ^ก	Se-81m ⁿ	๑ X ๑๐ ^๓	o X oo
ซีลีเนียม-๘๓	Se-83	⊚ X ⊚o°	⊚ X ๑๐ ^๕
โบรมีน-๗๔	Br-74	⊚ X ⊚o [®]	⊚ X ⊚૦ ^໕
โบรมีน-๗๔เอ็ม ^ก	Br-74m ⁿ	⊚ X ⊚o°	⊚ X ⊚o [©]
โบรมีน-๗๕	Br-75	⊚ X ⊚○ [®]	ඉ X ඉර [්]
โบรมีน-๗๖	Br-76	⊚ X ⊚o°	⊚ X ⊚o ^๕
โบรมีน-๗๗	Br-77	⊚ X ⊚O [®]	ඉ X ඉර [ි]
โบรมีน-๘๐	Br-80	⊚ X ⊚o ^b	๑ X ๑୦ ^໕
โบรมีน-๘๐เอ็ม ^ก	Br-80m ⁿ	๑ X ๑๐ ^๓	9 X 90 ^{°°}
โบรมีน-๘๒	Br-82	๑ X ๑๐ ^๑	စ X စဝ [ီ]
โบรมีน-๘๓	Br-83	๑ X ๑๐ ^๓	စ X စဝ [ီ]
โบรมีน-๘๔	Br-84	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
คริปทอน-๗๔	Kr-74	๑ X ๑๐ ^๒	ଭ X ଉଠ ^ଝ
คริปทอน-๗๖	Kr-76	⊚ X ⊚O [®]	୭ X ୭୦ ^ଝ
คริปทอน-๗๗	Kr-77	⊚ X ⊚○ ^७	ඉ X ඉ○ ^๙
คริปทอน-๗๙	Kr-79	๑ X ๑๐ ^๓	⊚ X ⊚o [©]
คริปทอน-๘๑	Kr-81	๑ X ๑๐ ^๕	o X oo
คริปทอน-๘๑เอ็ม ^ก	Kr-81m ⁿ	๑ X ๑๐ ^๓	ଭ X ଉଠ ^{୭୦}

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	กัมมันตภาพ
		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	(เบ็กเคอเรล)
คริปทอน-๘๓เอ็ม ^ก	Kr-83m ⁿ	෧ X ඉ○ ^๕	o X റെ
คริปทอน-๘๕	Kr-85	๑ X ๑๐ ^๕	⊚ X ⊚ଠ [©]
คริปทอน-๘๕เอ็ม ^ก	Kr-85m ⁿ	⊚ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^{๑๐}
คริปทอน-๘๗	Kr-87	® X ®○ [®]	⊚ X ⊚○ ^ଝ
คริปทอน-๘๘	Kr-88	⊚ X ໑૦ ^២	ඉ X ඉ○ ^ඦ
รูบิเดียม-๗๙	Rb-79	๑ X ๑๐°	⊚ X ⊚○ [₡]
รูบิเดียม-๘๑	Rb-81	๑ X ๑๐°	⊚ X ඉ0 [°]
รูบิเดียม-๘๑เอ็ม ^ก	Rb-81m ⁿ	⊚ X ๑๐ ^๓	෧ X ඉ○ ^{෦෦}
รูบิเดียม-๘๒เอ็ม ^ก	Rb-82m ⁿ	๑ X ๑๐°	⊚ X ඉට [°]
รูบิเดียม-๘๓"	Rb-83 [®]	® X ®○ [®]	⊚ X ඉට [°]
รูบิเดียม-๘๔	Rb-84	® X ๑๐ [®]	෧ x ඉ੦ [ෳ]
รูบิเดียม-๘๖	Rb-86	® X ®○ [®]	⊚ X ⊚○ [₡]
รูบิเดียม-๘๗	Rb-87	⊚ X ๑๐ ^๓	෧ X ඉ○ ^{෦෦}
รูบิเดียม-๘๘	Rb-88	๑ X ๑୦ ^๒	⊚ X ⊚૦ ^໕
รูบิเดียม-๘๙	Rb-89	® X ®○ [®]	⊚ X ⊚○ [₡]
สทรอนเชียม-๘๐	Sr-80	⊚ X ๑๐ ^๓	ඉ X ඉර ^{හ්}
สทรอนเชียม-๘๑	Sr-81	⊚ X ⊚○°	⊚ X ⊚○ ^๕
สทรอนเชียม-๘๒ฃ	Sr-82 [®]	⊚ X ๑୦°	⊚ X ⊚૦ ^໕
สทรอนเชียม-๘๓	Sr-83	๑ X ๑๐°	စ X စဝ [ီ]
สทรอนเชียม-๘๕	Sr-85	⊚ X ๑୦ ^๒	စ X စဝ [ီ]
สทรอนเชียม-๘๕เอ็ม ^ก	Sr-85m ⁿ	⊚ X ໑૦ ^២	ඉ X ඉට ^៧
สทรอนเชียม-๘๗เอ็ม ^ก	Sr-87m ⁿ	o x oo⁰	ඉ Χ ඉර [ි]
สทรอนเชียม-๘๙	Sr-89	๑ X ๑๐ ^๓	စ X စဝ [ီ]
สทรอนเชียม-๙๐ฃ	Sr-90 ^ข	⊚ X ๑๐ ^๒	o X oo [©]
สทรอนเชียม-๙๑	Sr-91	๑ X ๑๐ [®]	o X oo [®]
สทรอนเชียม-๙๒	Sr-92	9 X 90 ⁹	စ X စဝ [ီ]
อิตเทรียม-๘๖	Y-86	9 X 90 ⁹	o X oo [©]

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	กัมมันตภาพ
		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	(เบ็กเคอเรล)
อิตเทรียม-๘๖เอ็ม ^ก	Y-86m ⁿ	o x oo ^๒	စ X စဝ ^ଖ
อิตเทรียม-๘๗ฃ	Y-87 ⁹	o X oo°	စ X စဝ ^ဗ
อิตเทรียม-๘๘	Y-88	o X oo°	စ X စဝ ^ဗ
อิตเทรียม-๙๐	Y-90	9 X 90 ⁹¹	⊚ X ⊚૦ ^໕
อิตเทรียม-๙๐เอ็ม ^ก	Y-90m ⁿ	o X oo°	စ X စဝ ^ဗ
อิตเทรียม-๙๑	Y-91	๑ X ๑๐ ^๓	စ X စဝ [ီ]
อิตเทรียม-๙๑เอ็ม ^ก	Y-91m ⁿ	๑ X ๑๐ ^๒	စ X စဝ [ီ]
อิตเทรียม-๙๒	Y-92	๑ X ๑๐ ^๒	⊚ X ⊚ଠ ^໕
อิตเทรียม-๙๓	Y-93	๑ X ๑๐ ^๒	⊚ X ⊚○ [₡]
อิตเทรียม-๙๔	Y-94	๑ X ๑๐ [®]	⊚ X ⊚○ [₡]
อิตเทรียม-๙๕	Y-95	๑ X ๑๐ [®]	⊚ X ⊚o [©]
เซอร์โคเนียม-๘๖	Zr-86	๑ X ๑๐ ^๒	෧ X ඉ○ ^{෦෦}
เซอร์โคเนียม-๘๘	Zr-88	๑ X ๑๐ ^๒	෧ X ඉට [ෳ]
เซอร์โคเนียม-๘๙	Zr-89	๑ X ๑๐ [®]	෧ X ඉට [ෳ]
เซอร์โคเนียม-๙๓ฃ	Zr-93 [°]	๑ X ๑๐ ^๓	෧ X ඉ○ ^{෦෦}
เซอร์โคเนียม-๙๕	Zr-95	๑ X ๑๐ ^๑	စ X စဝ [ီ]
เซอร์โคเนียม-๙๗ฃ	Zr-97 [®]	9 X 90 ⁹	⊚ X ⊚ଠ ^๕
ไนโอเบียม-๘๘	Nb-88	9 X 90°	⊚ X ⊚૦ ^໕
ไนโอเบียม-๘๙	Nb-89	9 X 90°	⊚ X ⊚୦ ^๕
ในโอเบียม-๘๙เอ็ม ^ก	Nb-89m ⁿ	9 X 90 ⁹	⊚ X ⊚૦ ^໕
ในโอเบียม-๙๐	Nb-90	9 X 90°	⊚ X ⊚୦ ^๕
ในโอเบียม-๙๓เอ็ม ^ก	Nb-93m ⁿ	⊚ X ⊚O [©]	⊚ X ๑๐ ^๗
ไนโอเบียม-๙๔	Nb-94	๑ X ๑๐ ^๑	ඉ X ඉර [ි]
ไนโอเบียม-๙๕	Nb-95	๑ X ๑๐ ^๑	ඉ X ඉර [ි]
ในโอเบียม-๙๕เอ็ม ^ก	Nb-95m ⁿ	⊚ X ⊝o ^{le}	9 X 90 ^{°°}
ไนโอเบียม-๙๖	Nb-96	๑ X ๑๐ [®]	စ X စဝ ^๕
ไนโอเบียม-๙๗	Nb-97	๑ X ๑๐ ^๑	ම Χ ම0 ^ව

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	กัมมันตภาพ
		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	(เบ็กเคอเรล)
ไนโอเบียม-๙๘	Nb-98	๑ X ๑๐ [®]	๑ X ๑๐ ^๕
โมลิบดีนัม-๙๐	Mo-90	9 X 90 ⁹	စ X စဝ [ီ]
โมลิบดีนัม-๙๓	Mo-93	๑ X ๑๐ ^๓	෧ X ඉට ^{ස්}
โมลิบดีนัม-๙๓เอ็ม ^ก	Mo-93m ⁿ	๑ X ๑๐ [®]	စ X စဝ [ီ]
โมลิบดีนัม-๙๙	Mo-99	๑ X ๑๐ ^๒	ඉ X ඉර ⁵
โมลิบดีนัม-๑๐๑	Mo-101	⊚ X ⊚O [®]	⊚ X ඉට [°]
เทคนีเชียม-๙๓	Tc-93	๑ X ๑๐ ^๑	ම Χ මර [ි]
เทคนีเชียม-๙๓เอ็ม ^ก	Tc-93m ⁿ	⊚ X ⊚o°	ඉ X ඉර [°]
เทคนีเชียม-๙๔	Tc-94	๑ X ๑๐ [®]	෧ x ඉ0 [°]
เทคนีเชียม-๙๔เอ็ม ^ก	Tc-94m ⁿ	๑ X ๑๐ [®]	⊚ X ⊚○ [©]
เทคนีเชียม-๙๕	Tc-95	๑ X ๑๐ [®]	ඉ X ඉර [්]
เทคนีเชียม-๙๕เอ็ม ^ก	Tc-95m ⁿ	๑ X ๑๐ [®]	෧ x ඉ੦ [°]
เทคนีเชียม-๙๖	Tc-96	⊚ X ⊚o°	ඉ X ඉර [°]
เทคนีเชียม-๙๖เอ็ม ^ก	Tc-96m ⁿ	๑ X ๑๐ ^๓	ඉ X ඉර ^{හ්}
เทคนีเชียม-๙๗	Tc-97	๑ X ๑๐ ^๓	ඉ X ඉර [්]
เทคนีเชียม-๙๗เอ็ม ^ก	Tc-97m ⁿ	๑ X ๑๐ ^๓	ඉ X ඉර ^{හ්}
เทคนีเชียม-๙๘	Tc-98	๑ X ๑๐ [®]	စ X စဝ [ီ]
เทคนีเชียม-๙๙	Tc-99	๑ X ๑๐ ^๕	ඉ X ඉර ^៧
เทคนีเชียม-๙๙เอ็ม ^ก	Tc-99m ⁿ	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
เทคนีเชียม-๑๐๑	Tc-101	๑ X ๑๐ ^๒	စ X စဝ [ီ]
เทคนีเชียม-๑๐๔	Tc-104	9 X 90 ⁹	๑ X ๑๐ ^๕
รูทีเนียม-๙๔	Ru-94	๑ X ๑๐ ^๒	စ X စဝ [ီ]
รูทีเนียม-๙๗	Ru-97	⊚ X ⊝o ^{lo}	o X oo
รูทีเนียม-๑๐๓	Ru-103	⊚ X ⊝o ^{lo}	ම Χ මට [ි]
รูทีเนียม-๑๐๕	Ru-105	๑ X ๑๐ [®]	o X oo ^b
รูทีเนียม-๑๐๖"	Ru-106 ^ข	⊚ X ๑୦ ^๒	⊚ X ⊚○ [©]
โรเดียม-๙๙	Rh-99	๑ X ๑๐ ^๑	⊚ X ඉ0 ^ව

5.4 - 5° ° ° ° °		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	กัมมันตภาพ
นิวไคลด์กัมมันตรังสี		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	(เบ็กเคอเรล)
โรเดียม-๙๙เอ็ม ^ก	Rh-99m ⁿ	⊚ X ⊚○°	໑ X ໑໐ [°]
โรเดียม-๑๐๐	Rh-100	⊚ X ⊚○°	໑ X ໑໐ ^៦
โรเดียม-๑๐๑	Rh-101	⊚ X ⊚ଠ ^២	๑ X ๑๐ ^๗
โรเดียม-๑๐๑เอ็ม ^ก	Rh-101m ⁿ	⊚ X ໑૦ ^២	ඉ X ඉර ^෦
โรเดียม-๑๐๒	Rh-102	๑ X ๑๐°	ඉ X ඉර [ි]
โรเดียม-๑๐๒เอ็ม ^ก	Rh-102m ⁿ	® X ®○ [®]	ඉ X ඉර [ි]
โรเดียม-๑๐๓เอ็ม ^ก	Rh-103m ⁿ	⊚ X ⊚○ [⊄]	o X ଉଠ ^{ର୍ଚ୍ଚ}
โรเดียม-๑๐๕	Rh-105	⊚ X ⊚○ ^២	စ X စဝ [၏]
โรเดียม-๑๐๖เอ็ม ^ก	Rh-106m ⁿ	⊚ X ⊚○	⊚ X ⊚o [©]
โรเดียม-๑๐๗	Rh-107	⊚ X ⊚⊙ ^២	ඉ X ඉර [්]
แพลเลเดียม-๑๐๐	Pd-100	⊚ X ⊚⊙ [∞]	o X oo
แพลเลเดียม-๑๐๑	Pd-101	⊚ X ⊚⊙ ^២	ඉ X ඉර [්]
แพลเลเดียม-๑๐๓	Pd-103	⊚ X ๑๐ ^๓	୭ X ୭୦ ^ଜ
แพลเลเดียม-๑๐๗	Pd-107	⊚ X ⊚○ ^๕	୭ X ୭୦ ^ଌ
แพลเลเดียม-๑๐๙	Pd-109	⊚ X ๑๐ ^๓	ඉ X ඉර [්]
เงิน-๑๐๒	Ag-102	๑ X ๑๐ ^๑	⊚ X ๑๐ ^๕
เงิน-๑๐๓	Ag-103	ө X ๑০°	ඉ X ඉර [්]
เงิน-๑๐๔	Ag-104	๑ X ๑೦°	ඉ X ඉර [ි]
เงิน-๑๐๔เอ็ม ^ก	Ag-104m ⁿ	๑ X ๑೦°	ඉ X ඉර [ි]
เงิน-๑๐๕	Ag-105	® X ®○ [®]	ඉ X ඉර [ි]
เงิน-๑๐๖	Ag-106	๑ X ๑೦°	ඉ X ඉර [ි]
เงิน-๑๐๖เอ็ม ^ก	Ag-106m ⁿ	๑ X ๑๐ ^๑	ම Χ මර [ි]
เงิน-๑๐๘เอ็ม ^ก	Ag-108m ⁿ	9 X 90 ⁹	ඉ X ඉර [ි]
เงิน-๑๑๐เอ็ม	Ag-110m ⁿ	9 X 90 ⁹	⊚ X ⊚O ^៦
เงิน-๑๑๑	Ag-111	๑ X ๑๐ ^๓	⊚ X ⊚O ^៦
เงิน-๑๑๒	Ag-112	9 X 90 [®]	⊚ X ⊚o [©]
เงิน-๑๑๕	Ag-115	9 X 90 ⁹	⊚ X ⊚o [©]

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	กัมมันตภาพ
		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	(เบ็กเคอเรล)
แคดเมียม-๑๐๔	Cd-104	⊚ X ⊚ଠ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
แคดเมียม-๑๐๗	Cd-107	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^៧
แคดเมียม-๑๐๙	Cd-109	๑ X ๑๐ ^໕	໑ X ໑໐ ^៦
แคดเมียม-๑๑๓	Cd-113	๑ X ๑๐ ^๓	ඉ X ඉර [ි]
แคดเมียม-๑๑๓เอ็ม ^ก	Cd-113m ⁿ	๑ X ๑๐ ^๓	⊚ X ⊚o ^b
แคดเมียม-๑๑๕	Cd-115	๑ X ๑๐ ^๒	໑ X ໑໐ [໊]
แคดเมียม-๑๑๕เอ็ม ^ก	Cd-115m ⁿ	๑ X ๑๐ ^๓	⊚ X ⊚o ^b
แคดเมียม-๑๑๗	Cd-117	๑ X ๑๐ [®]	⊚ X ⊚o ^b
แคดเมียม-๑๑๗เอ็ม	Cd-117m ⁿ	๑ X ๑๐ [®]	စ X စဝ [ီ]
อินเดียม-๑๐๙	In-109	๑ X ๑๐ [®]	စ X စဝ [ီ]
อินเดียม-๑๑๐	In-110	๑ X ๑๐ ^๑	ඉ X ඉර [ි]
อินเดียม-๑๑๐เอ็ม ^ก	In-110m ⁿ	๑ X ๑๐ [®]	⊚ X ⊚૦ ^໕
อินเดียม-๑๑๑	In-111	⊚ X ⊚ଠ ^២	ඉ X ඉර [ි]
อินเดียม-๑๑๒	In-112	⊚ X ⊚ଠ ^២	ඉ X ඉර [ි]
อินเดียม-๑๑๓เอ็ม ^ก	In-113m ⁿ	⊚ X ⊚୦ ^២	စ X စဝ [ီ]
อินเดียม-๑๑๔	In-114	๑ X ๑๐ ^๓	⊚ X ⊝o ^ể
อินเดียม-๑๑๔เอ็ม ^ก	In-114m ⁿ	๑ X ๑๐ ^๒	စ X စဝ [ီ]
อินเดียม-๑๑๕	In-115	๑ X ๑๐ ^๓	⊚ X ⊝o ^ể
อินเดียม-๑๑๕เอ็ม ^ก	In-115m ⁿ	๑ X ๑๐ ^๒	စ X စဝ [ီ]
อินเดียม-๑๑๖เอ็ม ^ก	In-116m ⁿ	๑ X ๑๐ [®]	⊚ X ⊚o [©]
อินเดียม-๑๑๗	In-117	๑ X ๑๐ [®]	စ X စဝ [ီ]
อินเดียม-๑๑๗เอ็ม ^ก	In-117m ⁿ	๑ X ๑๐ ^๒	စ X စဝ [ီ]
อินเดียม-๑๑๙เอ็ม ^ก	In-119m ⁿ	๑ X ๑๐ ^๒	⊚ X ๑๐ ^๕
ดีบุก-๑๑๐	Sn-110	๑ X ๑๐ ^๒	⊚ X ๑๐ ^๗
ดีบุก-๑๑๑	Sn-111	⊚ X ⊚ଠ ^២	ඉ X ඉර [ි]
ดีบุก-๑๑๓	Sn-113	๑ X ๑๐ ^๓	ඉ X ඉර [®]
ดีบุก-๑๑๗เอ็ม ^ก	Sn-117m ⁿ	๑ X ๑๐ ^๒	စ X စဝ [ီ]

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	กัมมันตภาพ
		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	(เบ็กเคอเรล)
ดีบุก-๑๑๙เอ็ม ^ก	Sn-119m ⁿ	⊚ X ⊚○ ^ଶ	๑ X ๑๐ ^๗
ดีบุก-๑๒๑	Sn-121	⊚ X ⊚○ ^๕	စ X စဝ ^ဗ
ดีบุก-๑๒๑เอ็ม ^{ก,ฃ}	Sn-121m ^{n,ข}	๑ X ๑๐ ^๓	စ X စဝ ^ဗ
ดีบุก-๑๒๓	Sn-123	⊚ X ⊚○ [®]	စ X စဝ [ီ]
ดีบุก-๑๒๓เอ็ม ^ก	Sn-123m ⁿ	⊚ X ⊚ଠ ^២	စ X စဝ ^ဗ
ดีบุก-๑๒๕	Sn-125	⊚ X ⊚O [®]	⊚ X ⊚ଠ ^໕
ดีบุก-๑๒๖ฃ	Sn-126 ^⁰	⊚ X ⊚ଠ [©]	⊚ X ⊚o [©]
ดีบุก-๑๒๗	Sn-127	⊚ X ⊚○ [®]	စ X စဝ ^ဗ
ดีบุก-๑๒๘	Sn-128	⊚ X ⊚O [®]	໑ X ໑໐ ^៦
พลวง-๑๑๕	Sb-115	⊚ X ⊚O [®]	໑ X ໑໐ ^៦
พลวง-๑๑๖	Sb-116	⊚ X ⊚O [®]	စ X စဝ [ီ]
พลวง-๑๑๖เอ็ม ^ก	Sb-116m ⁿ	⊚ X ⊚O [®]	o X oo [©]
พลวง-๑๑๗	Sb-117	⊚ X ⊚O [®]	o X oo
พลวง-๑๑๘เอ็ม ^ก	Sb-118m ⁿ	⊚ X ⊚○ [®]	စ X စဝ [ီ]
พลวง-๑๑๙	Sb-119	⊚ X ⊚O [®]	୭ X ୭୦ ^୯
พลวง-๑๒๐	Sb-120	⊚ X ⊚O [®]	စ X စဝ ^ဗ
พลวง-๑๒๐เอ็ม	Sb-120m ⁿ	⊚ X ⊚O [®]	໑ X ໑໐ ^៦
พลวง-๑๒๒	Sb-122	⊚ X ⊚O [®]	๑ X ๑๐ ^໕
พลวง-๑๒๔	Sb-124	⊚ X ⊚○ [®]	စ X စဝ [်]
พลวง-๑๒๔เอ็ม	Sb-124m ⁿ	⊚ X ⊚ଠ ^២	စ X စဝ [ီ]
୷ ଌୢ୵୶-୭୭ଝ୍	Sb-125	⊚ X ⊚ଠ ^២	စ X စဝ ^ဗ
พลวง-๑๒๖	Sb-126	๑ X ๑๐ ^๑	⊚ X ⊚○ ^๕
พลวง-๑๒๖เอ็ม ^ก	Sb-126m ⁿ	๑ X ๑๐ ^๑	⊚ X ⊚o [©]
พลวง-๑๒๗	Sb-127	๑ X ๑๐ ^๑	စ X စဝ [်]
พลวง-๑๒๘	Sb-128	ଭ X ଭଠ [®]	o X oo [©]
พลวง-๑๒๘เอ็ม ^ก	Sb-128m ⁿ	ଭ X ଭଠ [®]	o X oo [«]
พลวง-๑๒๙	Sb-129	⊚ X ⊚O [®]	⊚ X ⊚೦ ^៦

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	กัมมันตภาพ
		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	(เบ็กเคอเรล)
พลวง-๑๓๐	Sb-130	๑ X ๑๐ [®]	⊚ X ⊚ଠ [©]
พลวง-๑๓๑	Sb-131	๑ X ๑๐ [®]	စ X စဝ [ီ]
เทลลูเรียม-๑๑๖	Te-116	⊚ X ⊚o ^២	ඉ X ඉට ^៧
เทลลูเรียม-๑๒๑	Te-121	๑ X ๑๐ [®]	စ X စဝ [ီ]
เทลลูเรียม-๑๒๑เอ็ม ^ก	Te-121m ⁿ	⊚ X ⊚o ^២	စ X စဝ [ီ]
เทลลูเรียม-๑๒๓	Te-123	๑ X ๑๐ ^๓	စ X စဝ [ီ]
เทลลูเรียม-๑๒๓เอ็ม ^ก	Te-123m ⁿ	⊚ X ⊚o ^២	୭ X ୭୦ ^୩
เทลลูเรียม-๑๒๕เอ็ม ^ก	Te-125m ⁿ	๑ X ๑๐ ^๓	o X ଉଠ ^ଖ
เทลลูเรียม-๑๒๗	Te-127	๑ X ๑๐ ^๓	စ X စဝ [ီ]
เทลลูเรียม-๑๒๗เอ็ม ^ก	Te-127m ⁿ	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
เทลลูเรียม-๑๒๙	Te-129	⊚ X ⊚o ^b	ඉ X ඉර [ි]
เทลลูเรียม-๑๒๙เอ็ม ^ก	Te-129m ⁿ	⊚ X ⊚ଠ ^ຓ	ඉ X ඉර [ි]
เทลลูเรียม-๑๓๑	Te-131	⊚ X ⊚o ^២	⊚ X ⊚୦ ^๕
เทลลูเรียม-๑๓๑เอ็ม ^ก	Te-131m ⁿ	๑ X ๑๐ [®]	စ X စဝ [ီ]
เทลลูเรียม-๑๓๒	Te-132	⊚ X ⊚o ^២	๑ X ๑๐ ^๗
เทลลูเรียม-๑๓๓	Te-133	๑ X ๑๐ [®]	๑ X ๑๐ ^๕
เทลลูเรียม-๑๓๓เอ็ม ^ก	Te-133m ⁿ	๑ X ๑๐ [®]	⊚ X ⊚○ ^໕
เทลลูเรียม-๑๓๔	Te-134	๑ X ๑๐ [®]	စ X စဝ [ီ]
ไอโอดีน-๑๒๐	I-120	๑ X ๑๐ [®]	๑ X ๑๐ ^๕
ไอโอดีน-๑๒๐เอ็ม	I-120m ⁿ	๑ X ๑๐ [®]	⊚ X ⊚૦ ^໕
ไอโอดีน-๑๒๑	I-121	⊚ X ⊚o ^២	စ X စဝ [ီ]
ไอโอดีน-๑๒๓	I-123	๑ X ๑๐ ^๒	୭ X ୭୦ ^୩
ไอโอดีน-๑๒๔	I-124	๑ X ๑๐ [®]	စ X စဝ [ီ]
ไอโอดีน-๑๒๕	I-125	๑ X ๑๐ ^๓	⊚ X ඉ0 [°]
ไอโอดีน-๑๒๖	I-126	⊚ X ⊚o ^b	စ X စဝ [ီ]
ไอโอดีน-๑๒๘	I-128	⊚ X ⊚o ^b	⊚ X ๑୦ ^๕
ไอโอดีน-๑๒๙	I-129	෧ X ඉට [්]	⊚ X ⊚○ ^๕

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	กัมมันตภาพ
		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	(เบ็กเคอเรล)
ไอโอดีน-๑๓๐	I-130	⊚ X ⊚○°	စ X စဝ [ီ]
ไอโอดีน-๑๓๑	I-131	o X oo [⊌]	စ X စဝ [ီ]
ไอโอดีน-๑๓๒	I-132	๑ X ๑೦°	⊚ X ⊚૦ ^໕
ไอโอดีน-๑๓๒เอ็ม ^ก	I-132m ⁿ	o x oo	ඉ X ඉර [ි]
ไอโอดีน-๑๓๓	I-133	๑ X ๑೦°	ඉ X ඉර [්]
ไอโอดีน-๑๓๔	I-134	⊚ X ๑೦ [®]	⊚ X ⊚○ ^๕
ไอโอดีน-๑๓๕	I-135	ө X ө0 [®]	ඉ X ඉර [්]
ซีนอน-๑๒๐	Xe-120	® X ®○ ^७	ග X ගර ^{ස්}
ซีนอน-๑๒๑	Xe-121	⊚ X ⊚ଠ ^២	ග X ගර ^{ස්}
ซีนอน-๑๒๒	Xe-122 ⁹	⊚ X ⊚ଠ ^២	ග X ගර ^{ස්}
ซีนอน-๑๒๓	Xe-123	⊚ X ⊚⊙ ^២	၈ X ၈ဝ ^ଝ
ซีนอน-๑๒๕	Xe-125	⊚ X ⊚○ ^ଶ	ග X ගර ^{ස්}
ชีนอน-๑๒๗	Xe-127	⊚ X ๑๐ ^๓	⊚ X ⊚○ ^໕
ชีนอน-๑๒๙เอ็ม ^ก	Xe-129m ⁿ	⊚ X ๑๐ ^๓	⊚ X ⊚ଠ [©]
ซีนอน-๑๓๑เอ็ม ^ก	Xe-131m ⁿ	⊚ X ๑೦ [€]	⊚ X ⊚o [©]
ซีนอน-๑๓๓เอ็ม ^ก	Xe-133m ⁿ	⊚ X ๑୦ ^๓	⊚ X ⊚ଠ [©]
ซีนอน-๑๓๓	Xe-133	⊚ X ๑୦ ^ຓ	⊚ X ⊚ଠ [©]
ซีนอน-๑๓๕	Xe-135	๑ X ๑๐ ^๓	୭ X ୭୦ ^{୭୦}
ซีนอน-๑๓๕เอ็ม ^ก	Xe-135m ⁿ	๑ X ๑୦ ^๒	෧ X ඉ○ ^ඦ
ชีนอน-๑๓๘	Xe-138	⊚ X ⊚ଠ ^២	෧ X ඉ○ ^ඦ
ผู้เผู่ถม-อเอ๕	Cs-125	⊚ X ⊚○°	⊚ X ⊚ଠ [©]
ผู้เผู่ถม-อเอพ	Cs-127	๑ X ๑୦ ^๒	⊚ X ⊚○ ^๕
ผู้เผู่ถม-๏๒๙	Cs-129	๑ X ๑๐ ^๒	⊚ X ๑๐ ^๕
ซีเชียม-๑๓๐	Cs-130	o x oo ^b	o x oo ^b
ซีเซียม-ดะด	Cs-131	๑ X ๑๐ ^๓	စ X စဝ [ီ]
ซีเซียม-ดะเอ	Cs-132	๑ X ๑๐ [®]	o X oo
ซีเซียม-ด๓๔เอ็ม ^ก	Cs-134m ⁿ	๑ X ๑๐ ^๓	ၜ X ၜဝ ^໕

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	กัมมันตภาพ
		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	(เบ็กเคอเรล)
ซีเซียม-ด๓๔	Cs-134	⊚ X ⊚○°	⊚ X ⊚o [©]
ซีเซียม-ด๓๕	Cs-135	o X oo [©]	๑ X ๑೦ ^៧
ซีเซียม-ด๓๕เอ็ม ^ก	Cs-135m ⁿ	๑ X ๑๐°	စ X စဝ ^ဗ
ชีเชียม-๑๓๖	Cs-136	o X oo°	๑ X ๑๐ ^๕
ซีเซียม-ดูตุล	Cs-137 ^⁰	๑ X ๑๐°	๑ X ๑๐ ^໕
ซีเซียม-๑๓๘	Cs-138	๑ X ๑೦ [®]	o X oo
แกเรูลก-๑๑๑	Ba-126	๑ X ๑୦ ^๒	ඉ X ඉර ^{හ්}
แกเรูถท-อฺ๒๔	Ba-128	o X oo⁰	୭ X ୭୦ ^୯
แบเรียม-๑๓๑	Ba-131	⊚ X ⊚ଠ ^២	စ X စဝ [ီ]
แบเรียม-๑๓๑เอ็ม ^ก	Ba-131m ⁿ	⊚ X ⊚ଠ ^២	ඉ X ඉර [®]
แบเรียม-๑๓๓	Ba-133	⊚ X ⊚ଠ ^២	စ X စဝ [ီ]
แบเรียม-๑๓๓เอ็ม ^ก	Ba-133m ⁿ	⊚ X ⊚ଠ ^២	စ X စဝ [ီ]
แบเรียม-๑๓๕เอ็ม ^ก	Ba-135m ⁿ	⊚ X ⊚ଠ ^២	ඉ Χ ඉර [ි]
แบเรียม-๑๓๗เอ็ม ^ก	Ba-137m ⁿ	๑ X ๑๐°	စ X စဝ ^ဗ
แบเรียม-๑๓๙	Ba-139	⊚ X ⊚ଠ ^២	๑ X ๑๐ ^๕
แบเรียม-๑๔๐ฃ	Ba-140 ^ข	๑ X ๑๐°	๑ X ๑๐ ^๕
แบเรียม-๑๔๑	Ba-141	⊚ X ⊚ଠ [©]	⊚ X ⊚o [∉]
แบเรียม-๑๔๒	Ba-142	⊚ X ⊚ଠ [©]	໑ X ໑໐ ^៦
แลนทานัม-๑๓๑	La-131	๑ X ๑๐°	໑ X ໑໐ ^៦
แลนทานัม-๑๓๒	La-132	9 X 90°	စ X စဝ [ီ]
แลนทานัม-๑๓๕	La-135	๑ X ๑๐ ^๓	୭ X ଉଠ ^ଖ
แลนทานัม-๑๓๗	La-137	9 X 90 ⁸¹	の X ๑๐ ^๗
แลนทานัม-๑๓๘	La-138	9 X 90 [®]	စ X စဝ [ီ]
แลนทานัม-๑๔๐	La-140	9 X 90 [®]	๑ X ๑๐ ^๕
แลนทานัม-๑๔๑	La-141	⊚ X ⊚○ ^២	⊚ X ⊚ଠ [©]
แลนทานัม-๑๔๒	La-142	๑ X ๑೦ [®]	⊚ X ⊚ଠ [©]
แลนทานัม-๑๔๓	La-143	๑ X ๑୦ ^๒	o X oo [©]

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	กัมมันตภาพ
		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	(เบ็กเคอเรล)
ซีเรียม-๑๓๔	Ce-134	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
ซีเรียม-๑๓๕	Ce-135	๑ X ๑๐ [®]	စ X စဝ [ီ]
ซีเรียม-๑๓๗	Ce-137	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^៧
ชีเรียม-๑๓๗เอ็ม ^ก	Ce-137m ⁿ	๑ X ๑๐ ^๓	စ X စဝ [ီ]
ชีเรียม-๑๓๙	Ce-139	⊚ X ⊚ଠ ^២	⊚ X ⊚o ⁵
ซีเรียม-๑๔๑	Ce-141	⊚ X ⊚O [®]	o X oo
ซีเรียม-๑๔๓	Ce-143	⊚ X ⊚ଠ ^២	စ X စဝ [ီ]
ซีเรียม-๑๔๔"	Ce-144 [®]	⊚ X ⊚O [®]	⊚ X ඉට [©]
เพรซีโอดิเมียม-๑๓๖	Pr-136	๑ X ๑๐ [®]	⊚ X ๑๐ ^๕
เพรซีโอดิเมียม-๑๓๗	Pr-137	⊚ X ⊚O [®]	ඉ Χ ඉර [ි]
เพรซีโอดิเมียม-๑๓๘เอ็ม ^ก	Pr-138m ⁿ	๑ X ๑๐ [®]	စ X စဝ [ီ]
เพรซีโอดิเมียม-๑๓๙	Pr-139	๑ X ๑๐ ^๒	o X oo
เพรซีโอดิเมียม-๑๔๒	Pr-142	⊚ X ⊚O [®]	⊚ X ๑๐ ^๕
เพรซีโอดิเมียม-๑๔๒เอ็ม ^ก	Pr-142m ⁿ	၈ X ၈ဝ ^၈	စ X စဝ ^ଝ
เพรซีโอดิเมียม-๑๔๓	Pr-143	๑ X ๑๐ ^๕	စ X စဝ [ီ]
เพรซีโอดิเมียม-๑๔๔	Pr-144	⊚ X ⊚ଠ ^២	๑ X ๑๐ ^๕
เพรซีโอดิเมียม-๑๔๕	Pr-145	๑ X ๑๐ ^๓	⊚ X ๑๐ ^๕
เพรซีโอดิเมียม-๑๔๗	Pr-147	๑ X ๑๐ ^๑	⊚ X ๑๐ ^๕
นีโอดิเมียม-๑๓๖	Nd-136	⊚ X ⊚O [®]	⊚ X ඉට [ි]
นีโอดิเมียม-๑๓๘	Nd-138	๑ X ๑๐ ^๓	o X oo
นีโอดิเมียม-๑๓๙	Nd-139	⊚ X ⊚ଠ ^២	စ X စဝ [ီ]
นีโอดิเมียม-๑๓๙เอ็ม ^ก	Nd-139m ⁿ	๑ X ๑๐ [®]	ඉ Χ ඉර [ි]
นีโอดิเมียม-๑๔๑	Nd-141	⊚ X ⊚O [®]	o X oo
นีโอดิเมียม-๑๔๗	Nd-147	⊚ X ⊚ଠ ^๒	ඉ Χ ඉර [ි]
นีโอดิเมียม-๑๔๙	Nd-149	๑ X ๑๐ ^๒	ඉ Χ ඉර [ි]
นีโอดิเมียม-๑๕๑	Nd-151	⊚ X ⊚O [®]	๑ X ๑๐ ^๕
โพรมีเทียม-ด๔ด	Pm-141	๑ X ๑๐ ^๑	⊚ X ⊚o [©]

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	กัมมันตภาพ
		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	(เบ็กเคอเรล)
โพรมีเทียม-๑๔๓	Pm-143	⊚ X ⊚O [®]	စ X စဝ [ီ]
โพรมีเทียม-๑๔๔	Pm-144	⊚ X ⊚○ [®]	ඉ Χ ඉර [ි]
โพรมีเทียม-๑๔๕	Pm-145	⊚ X ⊚○ ^ଶ	စ X စဝ ^ဗ
โพรมีเทียม-๑๔๖	Pm-146	⊚ X ⊚○ [®]	စ X စဝ [ီ]
โพรมีเทียม-๑๔๗	Pm-147	⊚ X ⊚○ [©]	๑ X ๑๐ ^๗
โพรมีเทียม-๑๔๘	Pm-148	⊚ X ⊚○ [®]	๑ X ๑๐ ^๕
โพรมีเทียม-๑๔๘เอ็ม ^ก	Pm-148m ⁿ	๑ X ๑๐ ^๑	စ X စဝ ^ဗ
โพรมีเทียม-๑๔๙	Pm-149	⊚ X ⊚O [®]	໑ X ໑໐ ^៦
โพรมีเทียม-๑๕๐	Pm-150	⊚ X ⊚○ [®]	စ X စဝ [©]
โพรมีเทียม-๑๕๑	Pm-151	⊚ X ⊚O [®]	စ X စဝ [ီ]
ซาแมเรียม-๑๔๑	Sm-141	⊚ X ⊚O [®]	๑ X ๑๐ ^๕
ซาแมเรียม-๑๔๑เอ็ม ^ก	Sm-141m ⁿ	⊚ X ⊚○ [®]	စ X စဝ [ီ]
ซาแมเรียม-๑๔๒	Sm-142	⊚ X ⊚ଠ ^២	๑ X ๑೦ ^៧
ซาแมเรียม-๑๔๕	Sm-145	⊚ X ⊚O [®]	စ X စဝ ^ဗ
ซาแมเรียม-๑๔๖	Sm-146	⊚ X ⊚○ [®]	๑ X ๑๐ ^๕
ซาแมเรียม-๑๔๗	Sm-147	⊚ X ⊚○ [®]	⊚ X ⊚o [©]
ซาแมเรียม-๑๕๑	Sm-151	⊚ X ⊚○ [≪]	ඉ X ඉර [ි]
ซาแมเรียม-๑๕๓	Sm-153	⊚ X ⊚O [®]	໑ X ໑໐ ^៦
ซาแมเรียม-๑๕๕	Sm-155	⊚ X ⊚O [®]	໑ X ໑໐ ^៦
ซาแมเรียม-๑๕๖	Sm-156	⊚ X ⊚O [®]	စ X စဝ [ီ]
ยูโรเพียม-๑๔๕	Eu-145	⊚ X ⊚○ [®]	စ X စဝ [ီ]
ยูโรเพียม-๑๔๖	Eu-146	⊚ X ⊚○ [®]	စ X စဝ ^๖
ยูโรเพียม-๑๔๗	Eu-147	⊚ X ⊚o ^២	ඉ Χ ඉර [ි]
ยูโรเพียม-๑๔๘	Eu-148	⊚ X ⊚○ [®]	ඉ Χ ඉර [ි]
ยูโรเพียม-๑๔๙	Eu-149	⊚ X ⊚ଠ ^២	๑ X ๑೦ ^{гі}
ยูโรเพียม-๑๕๐	Eu-150	๑ X ๑๐ [®]	ඉ Χ ඉට [්]
ยูโรเพียม-๑๕๐เอ็ม ^ก	Eu-150m ⁿ	⊚ X ⊚o [≋]	စ X စဝ [ီ]

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	 กัมมันตภาพ
		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	(เบ็กเคอเรล)
ยูโรเพียม-๑๕๒	Eu-152	⊚ X ⊚○ [®]	စ X စဝ [ီ]
ยูโรเพียม-๑๕๒เอ็ม ^ก	Eu-152m ⁿ	⊚ X ⊚ଠ ^២	စ X စဝ [ီ]
ยูโรเพียม-๑๕๔	Eu-154	⊚ X ⊚○ [®]	စ X စဝ ^ဗ
ยูโรเพียม-๑๕๕	Eu-155	⊚ X ⊚o ^២	ග X ගට ^៧
ยูโรเพียม-๑๕๖	Eu-156	๑ X ๑๐ ^๑	စ X စဝ ^ဗ
ยูโรเพียม-๑๕๗	Eu-157	⊚ X ⊚O [®]	စ X စဝ [ီ]
ยูโรเพียม-๑๕๘	Eu-158	⊚ X ⊚○ [®]	o X oo [₡]
แกโดลิเนียม-๑๔๕	Gd-145	⊚ X ⊚○ [®]	୭ X ୭୦ ^୯
แกโดลิเนียม-๑๔๖ ็	Gd-146 [®]	ଭ X ଉଠ [®]	စ X စဝ [ီ]
แกโดลิเนียม-๑๔๗	Gd-147	๑ X ๑๐ [®]	စ X စဝ [ီ]
แกโดลิเนียม-๑๔๘	Gd-148	⊚ X ⊚O [®]	୭ X ୭୦ ^ଝ
แกโดลิเนียม-๑๔๙	Gd-149	⊚ X ⊚O [®]	စ X စဝ [ီ]
แกโดลิเนียม-๑๕๑	Gd-151	⊚ X ⊚O [®]	ଭ X ଉଠ ^ଖ
แกโดลิเนียม-๑๕๒	Gd-152	⊚ X ⊚O [®]	o X ଉଠ ^ଝ
แกโดลิเนียม-๑๕๓	Gd-153	⊚ X ⊚O [®]	ଭ X ଉଠ ^ଖ
แกโดลิเนียม-๑๕๙	Gd-159	⊚ X ⊚○ ^ଶ	໑ X ໑໐ ^៦
เทอร์เบียม-ด๔๗	Tb-147	⊚ X ⊚O [®]	໑ X ໑໐ ^៦
เทอร์เบียม-ด๔๙	Tb-149	⊚ X ⊚O [®]	໑ X ໑໐ ^៦
เทอร์เบียม-๑๕๐	Tb-150	⊚ X ⊚O [®]	໑ X ໑໐ ^៦
เทอร์เบียม-ด๕๑	Tb-151	⊚ X ⊚O [®]	໑ X ໑໐ ^៦
เทอร์เบียม-๑๕๓	Tb-153	⊚ X ⊚O [®]	ଭ X ଉଠ ^ଖ
เทอร์เบียม-๑๕๔	Tb-154	ଭ X ଉଠ [®]	စ X စဝ ^ဗ
เทอร์เบียม-๑๕๕	Tb-155	⊚ X ⊚ଠ ^๒	ଭ X ଉଠ ^ଖ
เทอร์เบียม-๑๕๖	Tb-156	๑ X ๑๐ ^๑	o X oo ^b
เทอร์เบียม-๑๕๖เอ็ม ^ก (๒๔.๔ ชั่วโมง)	Tb-156m ⁿ (24.4 h)	ଭ X ଭଠ ^ଶ	⊚ X ⊚O ^{nJ}
เทอร์เบียม-๑๕๖เอ็ม ^ก (๕ ชั่วโมง)	Tb-156m ⁿ (5 h)	⊚ X ⊚○ [©]	ө X ๑० ^๗

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	กัมมันตภาพ
		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	(เบ็กเคอเรล)
เทอร์เบียม-๑๕๗	Tb-157	o X oo [©]	o X oo
เทอร์เบียม-๑๕๘	Tb-158	⊚ X ⊚○ [®]	ඉ Χ ඉර [ි]
เทอร์เบียม-๑๖๐	Tb-160	⊚ X ⊚○ [®]	စ X စဝ [ီ]
เทอร์เบียม-๑๖๑	Tb-161	⊚ X ⊚○ ^ଶ	စ X စဝ [ီ]
ดิสโพรเซียม-๑๕๕	Dy-155	⊚ X ⊚○ [®]	စ X စဝ [ီ]
ดิสโพรเซียม-๑๕๗	Dy-157	⊚ X ⊚O [®]	စ X စဝ [ီ]
ดิสโพรเซียม-๑๕๙	Dy-159	⊚ X ๑୦ ^๓	9 X 90 ⁸
ดิสโพรเซียม-๑๖๕	Dy-165	⊚ X ๑୦ ^๓	စ X စဝ [ီ]
ดิสโพรเซียม-๑๖๖	Dy-166	⊚ X ⊚○ ^m	စ X စဝ [ီ]
โฮลเมียม-๑๕๕	Ho-155	⊚ X ⊚o [®]	စ X စဝ [ီ]
โฮลเมียม-๑๕๗	Ho-157	⊚ X ⊚O [®]	စ X စဝ [ီ]
โฮลเมียม-๑๕๙	Ho-159	⊚ X ⊚o [®]	စ X စဝ [ီ]
โฮลเมียม-๑๖๑	Ho-161	⊚ X ⊝o [®]	o X oo ^{ri}
โฮลเมียม-๑๖๒	Ho-162	⊚ X ๑୦ ^๒	ඉ X ඉර [්]
โฮลเมียม-ด๖๒เอ็ม ^ก	Ho-162m ⁿ	⊚ X ๑๐ [®]	စ X စဝ [ီ]
โฮลเมียม-๑๖๔	Ho-164	⊚ X ๑୦ ^๓	စ X စဝ [ီ]
โฮลเมียม-๑๖๔เอ็ม ^ก	Ho-164m ⁿ	⊚ X ⊚○ ^ଶ	9 X 90°
โฮลเมียม-๑๖๖	Ho-166	⊚ X ⊚○ ^ଶ	๑ X ๑๐ ^๕
โฮลเมียม-๑๖๖เอ็ม ^ก	Ho-166m ⁿ	⊚ X ⊚○ [®]	စ X စဝ [ီ]
โฮลเมียม-๑๖๗	Ho-167	⊚ X ⊚O [®]	စ X စဝ [ီ]
เออร์เบียม-๑๖๑	Er-161	⊚ X ⊚○ [®]	စ X စဝ [ီ]
เออร์เบียม-๑๖๕	Er-165	⊚ X ⊚○ ^ଶ	9 X 90 ^{°°}
เออร์เบียม-๑๖๙	Er-169	⊚ X ⊚O [⊄]	o X oo
เออร์เบียม-๑๗๑	Er-171	⊚ X ⊚O [®]	o X oo ^b
เออร์เบียม-๑๗๒	Er-172	⊚ X ⊚ଠ [®]	o X oo ^b
ทูเลียม-๑๖๒	Tm-162	9 X 90 ⁹	໑ X ໑໐ [໊]
สลอ-แบลีเห	Tm-166	⊚ X ⊚O [®]	o X oo ^b

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	กัมมันตภาพ
		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	(เบ็กเคอเรล)
ทูเลียม-๑๖๗	Tm-167	⊚ X ⊚O [®]	စ X စဝ [ီ]
ทูเลียม-๑๗๐	Tm-170	⊚ X ⊚○ [⋒]	စ X စဝ [ီ]
ทูเลียม-๑๗๑	Tm-171	๑ X ๑๐ ^๕	ඉ X ඉ0්
ทูเลียม-๑๗๒	Tm-172	⊚ X ⊚ଠ ^២	စ X စဝ [ီ]
ทูเลียม-๑๗๓	Tm-173	⊚ X ⊚O [®]	စ X စဝ [ီ]
ทูเลียม-๑๗๕	Tm-175	⊚ X ⊚○°	စ X စဝ [ီ]
อิตเทอร์เบียม-๑๖๒	Yb-162	⊚ X ⊚O [®]	୭ X ୭୦ ^୩
อิตเทอร์เบียม-๑๖๖	Yb-166	⊚ X ⊚ଠ ^២	ඉ X ඉර ^{෦෦}
อิตเทอร์เบียม-๑๖๗	Yb-167	⊚ X ⊚O [®]	စ X စဝ [ီ]
อิตเทอร์เบียม-๑๖๙	Yb-169	⊚ X ⊚O [®]	ඉ X ඉට ^{෦෦}
อิตเทอร์เบียม-๑๗๕	Yb-175	⊚ X ⊚o°	ө X ๑๐ ^{°°}
อิตเทอร์เบียม-๑๗๗	Yb-177	⊚ X ⊚o [®]	စ X စဝ [ီ]
อิตเทอร์เบียม-๑๗๘	Yb-178	⊚ X ⊚○ ^ଶ	စ X စဝ [ီ]
ลูทีเชียม-๑๖๙	Lu-169	๑ X ๑๐ ^๑	စ X စဝ [ီ]
ลูทีเชียม-๑๗๐	Lu-170	๑ X ๑๐ [®]	စ X စဝ [ီ]
ลูทีเชียม-๑๗๑	Lu-171	๑ X ๑๐°	စ X စဝ [ီ]
ลูทีเชียม-๑๗๒	Lu-172	๑ X ๑๐°	စ X စဝ [ီ]
ลูทีเชียม-๑๗๓	Lu-173	⊚ X ⊚O [®]	စ X စဝ [၏]
ลูทีเชียม-๑๗๔	Lu-174	⊚ X ⊚ଠ ^७	⊚ X ๑๐ ^๗
ลูทีเชียม-๑๗๔เอ็ม ^ก	Lu-174m ⁿ	⊚ X ⊚O [®]	o X ଉଠ ^ଖ
ลูทีเชียม-๑๗๖	Lu-176	⊚ X ⊚O [®]	စ X စဝ [ီ]
ลูทีเชียม-๑๗๖เอ็ม ^ก	Lu-176m ⁿ	⊚ X ⊚○ ^ଶ	စ X စဝ [ီ]
ลูทีเชียม-๑๗๗	Lu-177	⊚ X ⊚○ ^ள	o X oo
ลูทีเชียม-๑๗๗เอ็ม ^ก	Lu-177m ⁿ	⊚ X ⊚○ [®]	စ X စဝ [ီ]
ลูทีเชียม-๑๗๘	Lu-178	⊚ X ⊚ଠ ^២	⊚ X ๑๐ ^๕
ลูทีเชียม-๑๗๘เอ็ม ^ก	Lu-178m ⁿ	⊚ X ⊚○ [®]	⊚ X ⊚o [®]
ลูทีเชียม-๑๗๙	Lu-179	๑ X ๑๐ ^๓	စ X စဝ [ီ]

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	กัมมันตภาพ
		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	(เบ็กเคอเรล)
แฮฟเนียม-๑๗๐	Hf-170	๑ X ๑๐ ^๒	စ X စဝ [ီ]
แอฟเนียม-อฟอ	Hf-172 [®]	๑ X ๑๐ ^๑	ඉ Χ ඉර [ි]
แฮฟเนียม-๑๗๓	Hf-173	⊚ X ⊚o ^២	စ X စဝ [ီ]
แฮฟเนียม-๑๗๕	Hf-175	๑ X ๑๐ ^๒	စ X စဝ [ီ]
แฮฟเนียม-๑๗๗เอ็ม ^ก	Hf-177m ⁿ	⊚ X ⊚O [®]	๑ X ๑๐ ^๕
แฮฟเนียม-๑๗๘เอ็ม ^ก	Hf-178m ⁿ	๑ X ๑๐ [®]	⊚ X ඉට [°]
แฮฟเนียม-๑๗๙เอ็ม ^ก	Hf-179m ⁿ	๑ X ๑๐ [®]	⊚ X ඉට [ි]
แฮฟเนียม-๑๘๐เอ็ม ^ก	Hf-180m ⁿ	๑ X ๑๐ [®]	⊚ X ⊚o ⁵
แฮฟเนียม-๑๘๑	Hf-181	๑ X ๑๐ [®]	ඉ Χ ඉර [ි]
แฮฟเนียม-๑๘๒	Hf-182	⊚ X ⊚ଠ ^២	စ X စဝ [ီ]
แอฟเนียม-๏๛๒์อู่ม ^ก	Hf-182m ⁿ	๑ X ๑๐ [®]	စ X စဝ [ီ]
แฮฟเนียม-๑๘๓	Hf-183	๑ X ๑๐ [®]	စ X စဝ [ီ]
แฮฟเนียม-๑๘๔	Hf-184	⊚ X ⊚O [®]	⊚ X ඉට [ි]
แทนทาลัม-๑๗๒	Ta-172	๑ X ๑๐ ^๑	စ X စဝ [ီ]
แทนทาลัม-๑๗๓	Ta-173	9 X 90 ⁹	စ X စဝ [ီ]
แทนทาลัม-๑๗๔	Ta-174	๑ X ๑๐ [®]	⊚ X ⊚o ⁵
แทนทาลัม-๑๗๕	Ta-175	๑ X ๑๐ [®]	စ X စဝ [ီ]
แทนทาลัม-๑๗๖	Ta-176	๑ X ๑๐ [®]	⊚ X ඉට [ි]
แทนทาลัม-๑๗๗	Ta-177	⊚ X ⊚ଠ ^២	o X oo
แทนทาลัม-๑๗๘	Ta-178	⊚ X ⊚O [®]	စ X စဝ [ီ]
แทนทาลัม-๑๗๙	Ta-179	ର X ଉଠ ^ଶ	୭ X ୭୦ ^ଣ
แทนทาลัม-๑๘๐	Ta-180	๑ X ๑๐ [®]	ඉ Χ ඉර [ි]
แทนทาลัม-๑๘๐เอ็ม ^ก	Ta-180m ⁿ	๑ X ๑๐ ^๓	o X oo
แทนทาลัม-๑๘๒	Ta-182	๑ X ๑๐ [®]	o X oo [©]
แทนทาลัม-๑๘๒เอ็ม ^ก	Ta-182m ⁿ	⊚ X ⊚O [®]	ඉ Χ ඉර [ි]
แทนทาลัม-๑๘๓	Ta-183	⊚ X ⊚O [®]	ඉ Χ ඉර [ි]
แทนทาลัม-๑๘๔	Ta-184	⊚ X ⊚o°	ඉ X ඉ0 [°]

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	กัมมันตภาพ
		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	(เบ็กเคอเรล)
แทนทาลัม-๑๘๕	Ta-185	⊚ X ⊚ଠ [©]	๑ X ๑๐ ^๕
แทนทาลัม-๑๘๖	Ta-186	⊚ X ⊚○ [®]	⊚ X ⊚ଠ [©]
ทั้งสเตน-๑๗๖	W-176	⊚ X ⊚ଠ [©]	စ X စဝ ^ဗ
ทั้งสเตน-๑๗๗	W-177	⊚ X ⊚○°	စ X စဝ [ီ]
ทั้งสเตน-๑๗๘ฃ	W-178 [®]	๑ X ๑๐°	စ X စဝ ^ဗ
ทั้งสเตน-๑๗๙	W-179	⊚ X ⊚ଠ [©]	୭ X ୭୦ ^୮
ทั้งสเตน-๑๘๑	W-181	⊚ X ๑୦ ^๓	୭ X ୭୦ ^୯
ทั้งสเตน-๑๘๕	W-185	⊚ X ⊚○ [©]	୭ X ୭୦ ^୯
ทั้งสเตน-๑๘๗	W-187	⊚ X ⊝O [®]	ඉ X ඉර [්]
ทั้งสเตน-๑๘๘ฃ	W-188 [®]	⊚ X ⊝O [®]	⊚ X ⊚○ ^໕
รีเนียม-๑๗๗	Re-177	⊚ X ⊚○°	စ X စဝ [ီ]
รีเนียม-๑๗๘	Re-178	⊚ X ⊚○°	စ X စဝ [ီ]
รีเนียม-ด๘๑	Re-181	๑ X ๑๐°	စ X စဝ ^ဗ
รีเนียม-ด๘๒	Re-182	๑ X ๑๐°	စ X စဝ ^ဗ
รีเนียม-ด๘๒เอ็ม	Re-182m ⁿ	o X oo°	စ X စဝ [ီ]
รีเนียม-๑๘๔	Re-184	⊚ X ⊚○ [®]	⊚ X ⊚o ^៦
รีเนียม-๑๘๔เอ็ม ^ก	Re-184m ⁿ	⊚ X ⊚ଠ [©]	စ X စဝ [ီ]
รีเนียม-ด๘๖	Re-186	⊚ X ⊚○ ^ଶ	ඉ Χ ඉර [ි]
รีเนียม-๑๘๖เอ็ม ^ก	Re-186m ⁿ	⊚ X ⊚O ^ଶ	๑ X ๑๐ ^๗
รีเนียม-๑๘๗	Re-187	⊚ X ⊚ଠ ^๖	⊚ X ⊚O ^ଝ
รีเนียม-๑๘๘	Re-188	⊚ X ⊚ଠ ^७	⊚ X ⊚o [∉]
รีเนียม-๑๘๘เอ็ม ^ก	Re-188m ⁿ	⊚ X ⊚ଠ ^७	๑ X ๑๐ ^๗
รีเนียม-ด๘๙"	Re-189 ^⁰	9 X 90 ⁶	ඉ Χ ඉර [ි]
ออสเมียม-๑๘๐	Os-180	9 X 90 ⁶	ଭ X ଉଠ ^{ଟା}
ออสเมียม-๑๘๑	Os-181	9 X 90 ⁹	ඉ Χ ඉර [ි]
ออสเมียม-๑๘๒	Os-182	๑ X ๑๐ ^๒	ඉ Χ ඉර [ි]
ออสเมียม-๑๘๕	Os-185	๑ X ๑๐ ^๑	စ X စဝ [ီ]

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	กัมมันตภาพ
		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	(เบ็กเคอเรล)
ออสเมียม-๑๘๙เอ็ม ^ก	Os-189m ⁿ	o X oo [«]	စ X စဝ ^ଖ
ออสเมียม-๑๙๑	Os-191	๑ X ๑๐ ^๒	ඉ X ඉර ^ø
ออสเมียม-๑๙๑เอ็ม ^ก	Os-191m ⁿ	⊚ X ๑୦ ^๓	ඉ X ඉර ^ø
ออสเฆียม-๑๙๓	Os-193	๑ X ๑๐ ^๒	စ X စဝ [ီ]
ออสเฎียม-๑๙๔ฃ	Os-194 ^v	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
อิริเดียม-๑๘๒	Ir-182	⊚ X ⊚○°	o X oo [©]
อิริเดียม-ด๘๔	Ir-184	๑ X ๑๐°	စ X စဝ [ီ]
อิริเดียม-ด๘๕	Ir-185	๑ X ๑๐ ^๑	⊚ X ⊚o ^៦
อิริเดียม-๑๘๖	Ir-186	⊚ X ⊚O [®]	စ X စဝ [ီ]
อิริเดียม-๑๘๖เอ็ม ^ก	Ir-186m ⁿ	⊚ X ⊚○ [®]	o X oo ^b
อิริเดียม-ด๘๗	Ir-187	๑ X ๑๐ ^๒	o x oo ^b
อิริเดียม-๑๘๘	Ir-188	⊚ X ⊚O [®]	စ X စဝ [ီ]
อิริเดียม-๑๘๙ฃ	Ir-189 ^ข	๑ X ๑๐ ^๒	ඉ X ඉර ^෦
อิริเดียม-๑๙๐	lr-190	๑ X ๑๐ ^๑	စ X စဝ ^ဗ
อิริเดียม-๑๙๐เอ็ม ^ก	Ir-190m ⁿ	๑ X ๑๐ [®]	စ Χ စဝ ^៦
(๓.๑ ชั่วโมง)	(3.1 h)		
อิริเดียม-๑๙๐เอ็ม ^ก	lr-190m ⁿ	๑ X ๑๐ ^໕	⊚ X ⊚O [®]
(๑.๒ ชั่วโมง)	(1.2 h)		
อิริเดียม-๑๙๒	lr-192	® X ๑๐ [®]	⊚ X ๑୦ ^໕
อิริเดียม-๑๙๒เอ็ม ^ก	Ir-192m ⁿ	๑ X ๑๐ ^๒	o X ଉଠ ^ଖ
อิริเดียม-๑๙๓เอ็ม ^ก	Ir-193m ⁿ	o X oo [©]	9 X 90 ^{°°}
อิริเดียม-๑๙๔	lr-194	o X oo [®]	୭ X ୭୦ ^୯
อิริเดียม-๑๙๔เอ็ม ^ก	Ir-194m ⁿ	๑ X ๑๐°	စ X စဝ [ီ]
อิริเดียม-๑๙๕	Ir-195	o x oo⁵	ඉ Χ ඉර [ි]
อิริเดียม-๑๙๕เอ็ม ^ก	Ir-195m ⁿ	o X oo⁰	ඉ Χ ඉර [ි]
แพลทินัม-ด๘๖	Pt-186	๑ X ๑๐°	ඉ X ඉර [ි]
แพลทินัม-๑๘๘ฃ	Pt-188 [°]	๑ X ๑೦ [®]	ඉ X ඉර [ි]
แพลทินัม-ด๘๙	Pt-189	o X oo [®]	ඉ Χ ඉර [ි]

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	กัมมันตภาพ
		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	(เบ็กเคอเรล)
แพลทินัม-๑๙๑	Pt-191	๑ X ๑๐ ^๒	໑ X ໑໐ [ິ]
แพลทินัม-๑๙๓	Pt-193	๑ X ๑๐ ^໕	⊚ X ๑๐ ^៧
แพลทินัม-๑๙๓เอ็ม ^ก	Pt-193m ⁿ	๑ X ๑๐ ^๓	o X oo
แพลทินัม-๑๙๕เอ็ม ^ก	Pt-195m ⁿ	⊚ X ⊚ଠ ^๒	ඉ X ඉර [ි]
แพลทินัม-๑๙๗	Pt-197	๑ X ๑๐ ^๓	ඉ X ඉර [ි]
แพลทินัม-๑๙๗เอ็ม ^ก	Pt-197m ⁿ	⊚ X ⊚ଠ ^๒	ඉ X ඉර [ි]
แพลทินัม-๑๙๙	Pt-199	⊚ X ⊚ଠ ^๒	ඉ X ඉර [ි]
แพลทินัม-๒๐๐	Pt-200	⊚ X ⊚ଠ ^๒	ඉ X ඉර [ි]
ทองคำ-๑๙๓	Au-193	ඉ X ඉට [්]	o X oo
ทองคำ-๑๙๔	Au-194	๑ X ๑๐ ^๑	ම X මට [ු]
ทองคำ-๑๙๕	Au-195	⊚ X ⊝o ^{le}	⊚ X ๑๐ ^៧
ทองคำ-๑๙๘	Au-198	⊚ X ⊝o ^{le}	⊚ X ඉ0 [°]
ทองคำ-๑๙๘เอ็ม ^ก	Au-198m ⁿ	๑ X ๑๐ ^๑	ඉ X ඉර [ි]
ทองคำ-๑๙๙	Au-199	ඉ X ඉට [්]	ඉ X ඉර [ි]
ทองคำ-๒๐๐	Au-200	ඉ X ඉට [්]	⊚ X ⊚o [©]
ทองคำ-๒๐๐เอ็ม ^ก	Au-200m ⁿ	๑ X ๑๐ ^๑	ඉ X ඉර [ි]
ทองคำ-๒๐๑	Au-201	⊚ X ⊚ଠ ^๒	ඉ X ඉර [ි]
ปรอท-๑๙๓	Hg-193	⊚ X ⊚ଠ ^២	စ X စဝ [ီ]
ปรอท-๑๙๓เอ็ม ^ก	Hg-193m ⁿ	๑ X ๑๐ [®]	ඉ X ඉර [ි]
ปรอท-๑๙๔"	Hg-194 [®]	๑ X ๑๐ [®]	စ X စဝ [ီ]
ปรอท-ด๙๕	Hg-195	⊚ X ⊚ଠ ^២	⊚ X ⊚o ^b
ปรอท-๑๙๕เอ็ม ^{ก,ข}	Hg-195m ^{ก,ข}	⊚ X ⊚ଠ ^២	⊚ X ⊚o ^b
ปรอท-๑๙๗	Hg-197	⊚ X ⊚ଠ ^២	o X oo
ปรอท-๑๙๗เอ็ม ^ก	Hg-197m ⁿ	⊚ X ⊚ଠ ^๒	ඉ Χ ඉර [ි]
ปรอท-๑๙๙เอ็ม ^ก	Hg-199m ⁿ	⊚ X ⊚ଠ ^๒	ඉ Χ ඉර [ි]
ปรอท-๒๐๓	Hg-203	⊚ X ⊚ଠ ^๒	စ X စဝ [©]
แทลเลียม-๑๙๔	Tl-194	๑ X ๑๐ ^๑	စ X စဝ [ီ]

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	กัมมันตภาพ
		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	(เบ็กเคอเรล)
แทลเลียม-๑๙๔เอ็ม ^ก	Tl-194m ⁿ	⊚ X ⊚○ [®]	စ X စဝ [ီ]
แทลเลียม-๑๙๕	Tl-195	⊚ X ⊚○ [®]	⊚ X ඉට [ි]
แทลเลียม-๑๙๗	Tl-197	⊚ X ⊚O [®]	⊚ X ⊚o ⁵
แทลเลียม-๑๙๘	Tl-198	⊚ X ⊚○ [®]	စ X စဝ [ီ]
แทลเลียม-๑๙๘เอ็ม ^ก	Tl-198m ⁿ	⊚ X ⊚O [®]	⊚ X ⊚o ⁵
แทลเลียม-๑๙๙	Tl-199	⊚ X ⊚O [®]	⊚ X ඉට [°]
แทลเลียม-๒๐๐	Tl-200	⊚ X ⊚○ [®]	⊚ X ඉට [ි]
แทลเลียม-๒๐๑	Tl-201	⊚ X ⊚O [®]	⊚ X ⊚o ⁵
แทลเลียม-๒๐๒	Tl-202	⊚ X ⊚o [®]	စ X စဝ [ီ]
แทลเลียม-๒๐๔	Tl-204	⊚ X ⊚○ [©]	⊚ X ⊚o [©]
ตะกั่ว-๑๙๕เอ็ม ^ก	Pb-195m ⁿ	⊚ X ⊚O [®]	စ X စဝ [ီ]
ตะกั่ว-๑๙๘	Pb-198	⊚ X ⊚o [®]	စ X စဝ [ီ]
ตะกั่ว-๑๙๙	Pb-199	⊚ X ⊚○ [®]	⊚ X ඉට [ි]
ตะกั่ว-๒๐๐	Pb-200	⊚ X ⊚O [®]	စ X စဝ [ီ]
ตะกั่ว-๒๐๑	Pb-201	⊚ X ⊚○ [®]	စ X စဝ [ီ]
ตะกั่ว-๒๐๒	Pb-202	⊚ X ⊚O [®]	စ X စဝ [ီ]
ตะกั่ว-๒๐๒เอ็ม ^ก	Pb-202m ⁿ	⊚ X ⊚○ [®]	စ X စဝ [ီ]
ตะกั่ว-๒๐๓	Pb-203	⊚ X ⊚ଠ ^២	⊚ X ඉට [ි]
ตะกั่ว-๒๐๕	Pb-205	⊚ X ⊚O [≪]	o X oo
ตะกั่ว-๒๐๙	Pb-209	⊚ X ⊚O [∉]	စ X စဝ [ီ]
ตะกั่ว-๒๑๐ ^ฃ	Pb-210 [®]	⊚ X ⊚O [®]	⊚ X ⊚o [©]
ตะกั่ว-๒๑๑	Pb-211	⊚ X ⊚o ^២	ඉ Χ ඉර [ි]
ตะกั่ว-๒๑๒ฃ	Pb-211 ^v	๑ X ๑๐ ^๑	o X oo [®]
ตะกั่ว-๒๑๔	Pb-214	⊚ X ⊚ଠ ^๒	ඉ Χ ඉර [ි]
บิสมัท-๒๐๐	Bi-200	ଭ X ଉଠ [®]	ඉ Χ ඉර [ි]
บิสมัท-๒๐๑	Bi-201	๑ X ๑๐ [®]	ඉ Χ ඉර [ි]
บิสมัท-๒๐๒	Bi-202	⊚ X ⊚○ [®]	ඉ X ඉර [ි]

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	กัมมันตภาพ
		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	(เบ็กเคอเรล)
บิสมัท-๒๐๓	Bi-203	⊚ X ⊚○ [®]	စ X စဝ [ီ]
บิสมัท-๒๐๕	Bi-205	⊚ X ⊚○ [®]	စ X စဝ [ီ]
บิสมัท-๒๐๖	Bi-206	⊚ X ⊚○ [®]	๑ X ๑๐ ^๕
บิสมัท-๒๐๗	Bi-207	o X oo°	စ X စဝ [ီ]
บิสมัท-๒๑๐	Bi-210	⊚ X ⊚O [®]	စ X စဝ [ီ]
บิสมัท-๒๑๐เอ็ม ^{ก,ข}	Bi-210m ^{ก,ข}	⊚ X ⊚○ [®]	⊚ X ⊝o ^ể
บิสมัท-๒๑๒ฃ	Bi-212 ^ข	⊚ X ⊚○ [®]	⊚ X ๑๐ ^๕
บิสมัท-๒๑๓	Bi-213	⊚ X ⊚O [®]	စ X စဝ [ီ]
บิสมัท-๒๑๔	Bi-214	o X oo°	⊚ X ⊚o ^ể
พอโลเนียม-๒๐๓	Po-203	o X oo°	စ X စဝ [ီ]
พอโลเนียม-๒๐๕	Po-205	⊚ X ⊚○ [®]	စ X စဝ [ီ]
พอโลเนียม-๒๐๖	Po-206	⊚ X ⊚○ [®]	စ X စဝ [ီ]
พอโลเนียม-๒๐๗	Po-207	⊚ X ⊚○ [®]	⊚ X ඉට [ි]
พอโลเนียม-๒๐๘	Po-208	⊚ X ⊚○ [®]	⊚ X ⊚o [©]
พอโลเนียม-๒๐๙	Po-209	o X oo°	⊚ X ⊚o [©]
พอโลเนียม-๒๑๐	Po-210	⊚ X ⊚○ [®]	⊚ X ⊚o [©]
แอสทาทีน-๒๐๗	At-207	⊚ X ⊚○ [®]	စ X စဝ [ီ]
แอสทาทีน-๒๑๑	At-211	⊚ X ⊚O ^ଶ	o X oo
แฟรนเผู่ถม-๒๒๒	Fr-222	⊚ X ⊚O ^m	⊚ X ๑๐ ^๕
แฟรนเซียม-๒๒๓	Fr-223	⊚ X ⊚ଠ ^๒	စ X စဝ [ီ]
เรดอน-๒๒๐ฃ	Rn-220 ^ข	⊚ X ⊚○ [≪]	୭ X ୭୦ ^ଣ
เรดอน-๒๒๒	Rn-222 ^ข	9 X 90 ⁹	ඉ X ඉර [්]
เวเงูถท-คคพุ	Ra-223 [®]	⊚ X ⊚ଠ ^២	⊚ X ⊚O [©]
เรเดียม-๒๒๕ฃ	Ra-224 [®]	๑ X ๑๐ [®]	⊚ X ⊚O [©]
เรเดูถท-คค๕	Ra-225	⊚ X ⊚ଠ ^២	๑ X ๑๐ ^๕
เรเดูถท-คควู	Ra-226 [®]	๑ X ๑๐ [®]	o X oo [©]
เรเดียม-๒๒๗	Ra-227	⊚ X ⊚o [®]	ම Χ මර [ි]

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	กัมมันตภาพ
		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	(เบ็กเคอเรล)
เรเดียม-๒๒๘ฃ	Ra-228 [®]	⊚ X ⊚○ [®]	⊚ X ⊝o [©]
แอกทิเนียม-๒๒๔	Ac-224	⊚ X ⊚ଠ ^២	ඉ X ඉර [ි]
แอกทิเนียม-๒๒๕"	Ac-225 [®]	๑ X ๑๐ [®]	๑ X ๑๐ ^໕
แอกทิเนียม-๒๒๖	Ac-226	⊚ X ⊚o ^២	๑ X ๑๐ ^๕
แอกทิเนียม-๒๒๗ฃ	Ac-227 [®]	๑ X ๑๐ ^{⁻๑}	စ X စဝ ^ள
แอกทิเนียม-๒๒๘	Ac-228	๑ X ๑๐ [®]	໑ X ໑໐ ^ຣ
ทอเรียม-๒๒๖ ^ฃ	Th-226 ^⁰	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^៧
ทอเรียม-๒๒๗	Th-227	๑ X ๑๐ [®]	⊚ X ๑୦ [©]
ทอเรียม-๒๒๘ ^ฃ	Th-228 [®]	๑ X ๑๐°	๑ X ๑๐ ^໕
มอเรู่ถท-คคน _ู	Th-229 [®]	๑ X ๑๐°	๑ X ๑๐ ^๓
ทอเรียม-๒๓๐	Th-230	๑ X ๑๐°	๑ X ๑๐ ^໕
ทอเรียม-๒๓๑	Th-231	ඉ X ඉට ^{°°}	ඉ X ඉර ^෦
ทอเรียม-๒๓๒	Th-232	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^໕
ทอเรียม-๒๓๔"	Th-234 [®]	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๕
โพรแทกทิเนียม-๒๒๗	Pa-227	๑ X ๑๐ [®]	စ X စဝ [ီ]
โพรแทกทิเนียม-๒๒๘	Pa-228	๑ X ๑๐ [®]	⊚ X ⊚o ^b
โพรแทกทิเนียม-๒๓๐	Pa-230	๑ X ๑๐ [®]	စ X စဝ [ီ]
โพรแทกทิเนียม-๒๓๑	Pa-231	๑ X ๑๐°	စ X စဝ ^ள
โพรแทกทิเนียม-๒๓๒	Pa-232	๑ X ๑๐ [®]	စ X စဝ [ီ]
โพรแทกทิเนียม-๒๓๓	Pa-233	⊚ X ⊚ଠ ^២	⊚ X ๑๐ ^๗
โพรแทกทิเนียม-๒๓๔	Pa-234	๑ X ๑๐ [®]	စ X စဝ [ီ]
ยูเรเนียม-๒๓๐ฃ	U-230 [®]	๑ X ๑๐ [®]	⊚ X ⊚o [©]
ยูเรเนียม-๒๓๑	U-231	⊚ X ⊚o ^{lø}	⊚ X ๑๐ ^๗
ยูเรเนียม-๒๓๒ ฃ	U-232 [®]	๑ X ๑๐°	⊚ X ๑๐ ^๓
ยูเรเนียม-๒๓๓	U-233	๑ X ๑๐ [®]	⊚ X ๑୦ ^໕
ยูเรเนียม-๒๓๔	U-234	๑ X ๑๐ [®]	o X ଉଠ ^{ିଁ}
ยูเรเนียม-๒๓๕ฃ	U-235 [®]	๑ X ๑๐ ^๑	⊚ X ⊚ଠ [©]

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	กัมมันตภาพ
		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	(เบ็กเคอเรล)
ยูเรเนียม-๒๓๖	U-236	⊚ X ⊚○ [®]	⊚ X ⊚o [©]
ยูเรเนียม-๒๓๗	U-237	⊚ X ⊚O [®]	စ X စဝ ^ဗ
ยูเรเนียม-๒๓๘ฃ	U-238 [®]	⊚ X ⊚○ [®]	๑ X ๑୦ ^໕
ยูเรเนียม-๒๓๙	U-239	⊚ X ⊚O [®]	စ X စဝ [ီ]
ยูเรเนียม-๒๔๐	U-240	⊚ X ⊚○ ^ଶ	စ X စဝ ^ဗ
ยูเรเนียม-๒๔๐ฃ	U-240 ^v	⊚ X ⊚○ [®]	စ X စဝ [ီ]
เนปทูเนียม-๒๓๒	Np-232	⊚ X ⊚○ [®]	စ X စဝ ^ဗ
เนปทูเนียม-๒๓๓	Np-233	⊚ X ⊚o ^{le}	୭ X ୭୦ ^୯
เนปทูเนียม-๒๓๔	Np-234	⊚ X ⊚○ [®]	စ X စဝ [ီ]
เนปทูเนียม-๒๓๕	Np-235	⊚ X ⊚○ ^ଶ	๑ X ๑๐ ^๗
เนปทูเนียม-๒๓๖	Np-236	⊚ X ⊚o [®]	๑ X ๑๐ ^๕
เนปทูเนียม-๒๓๖เอ็ม ^ก	Np-236m ⁿ	⊚ X ⊚○ ^ଶ	๑ X ๑๐ ^๗
เนปทูเนียม-๒๓๗ฃ	Np-237 [®]	⊚ X ⊚○°	๑ X ๑๐ ^๓
เนปทูเนียม-๒๓๘	Np-238	⊚ X ⊚O [®]	စ X စဝ ^ဗ
เนปทูเนียม-๒๓๙	Np-239	⊚ X ⊚O [®]	๑ X ๑๐ ^๗
เนปทูเนียม-๒๔๐	Np-240	⊚ X ⊚○ [®]	໑ X ໑໐ ^៦
พลูโทเนียม-๒๓๔	Pu-234	⊚ X ⊚O [®]	๑ X ๑๐ ^๗
พลูโทเนียม-๒๓๕	Pu-235	⊚ X ⊚ଠ ^២	๑ X ๑๐ ^๗
พลูโทเนียม-๒๓๖	Pu-236	⊚ X ⊚O [®]	⊚ X ⊚o [©]
พลูโทเนียม-๒๓๗	Pu-237	๑ X ๑๐ ^๓	୭ X ଉଠ ^ଖ
พลูโทเนียม-๒๓๘	Pu-238	⊚ X ⊚○°	⊚ X ⊚ଠ [©]
พลูโทเนียม-๒๓๙	Pu-239	⊚ X ⊚○°	⊚ X ⊚o [©]
พลูโทเนียม-๒๔๐	Pu-240	๑ X ๑೦°	ଭ X ଉଠ ^ଖ
พลูโทเนียม-๒๔๑	Pu-241	⊚ X ⊚ଠ ^២	⊚ X ⊚o ^๕
พลูโทเนียม-๒๔๒	Pu-242	๑ X ๑೦°	⊚ X ๑୦ ^໕
พลูโทเนียม-๒๔๓	Pu-243	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑೦ ^{гі}
พลูโทเนียม-๒๔๔	Pu-244	⊚ X ⊚o°	⊚ X ⊚o [©]

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	กัมมันตภาพ
		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	(เบ็กเคอเรล)
พลูโทเนียม-๒๔๕	Pu-245	๑ X ๑๐ ^๒	စ X စဝ [ီ]
พลูโทเนียม-๒๔๖	Pu-246	⊚ X ⊚O [®]	ඉ Χ ඉර [ි]
อะเมริเซียม-๒๓๗	Am-237	⊚ X ⊚ଠ ^២	⊚ X ⊚o ^b
อะเมริเซียม-๒๓๘	Am-238	9 X 90 ⁹	စ X စဝ [ီ]
อะเมริเซียม-๒๓๙	Am-239	⊚ X ⊚ଠ ^២	໑ X ໑໐ ^៦
อะเมริเซียม-๒๔๐	Am-240	9 X 90 ⁹	စ X စဝ [ီ]
อะเมริเซียม-๒๔๑	Am-241	๑ X ๑๐°	o X oo [∉]
อะเมริเซียม-๒๔๒	Am-242	๑ X ๑๐ ^๓	໑ X ໑໐ ^៦
อะเมริเซียม-๒๔๒เอ็ม ^{ก,ข}	Am-242m ^{ก,ข}	๑ X ๑๐°	o X oo [©]
อะเมริเซียม-๒๔๓	Am-243 [°]	๑ X ๑๐°	๑ X ๑๐ ^๓
อะเทรูเผูถท-๒๔๔	Am-244	๑ X ๑๐ [®]	o X oo ^b
อะเมริเซียม-๒๔๔เอ็ม ^ก	Am-244m ⁿ	๑ X ๑๐ ^໕	๑ X ๑೦ ^៧
อะเมริเซียม-๒๔๕	Am-245	๑ X ๑๐ ^๓	ඉ Χ ඉර [ි]
อะเมริเซียม-๒๔๖	Am-246	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
อะเมริเซียม-๒๔๖เอ็ม ^ก	Am-246m ⁿ	9 X 90 ⁹	စ X စဝ [ီ]
คูเรียม-๒๓๘	Cm-238	⊚ X ⊚ଠ ^២	୭ X ୭୦ ^ଖ
คูเรียม-๒๔๐	Cm-240	๑ X ๑๐ ^๒	⊚ X ⊚o ^๕
คูเรียม-๒๔๑	Cm-241	⊚ X ⊚ଠ ^២	⊚ X ⊚o ^b
ย์ เรียท-ค๔๒	Cm-242	⊚ X ⊚ଠ ^២	⊚ X ⊚o [©]
คูเรียม-๒๔๓	Cm-243	⊚ X ⊚o°	๑ X ๑๐ ^໕
ନ୍ଧାସ୍ଥିମ-ଜଙ୍	Cm-244	๑ X ๑๐ [®]	⊚ X ⊚o [©]
ନ୍ଧାସ୍ଥିମ-ଜଙ୍କ	Cm-245	⊚ X ⊚o°	๑ X ๑๐ ^๓
คูเรียม-๒๔๖	Cm-246	๑ X ๑๐°	๑ X ๑๐ ^๓
ନ୍ଧାସ୍ଥିମମ-ଜ୯ଣ	Cm-247	๑ X ๑๐°	⊚ X ⊚ଠ [©]
คูเรียม-๒๔๘	Cm-248	๑ X ๑๐°	o X oo
คูเรียม-๒๔๙	Cm-249	๑ X ๑๐ ^๓	စ X စဝ [်]
คูเรียม-๒๕๐	Cm-250	๑ X ๑๐ ^{-๏}	o X oo

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	กัมมันตภาพ
		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	(เบ็กเคอเรล)
เบอร์คีเลียม-๒๔๕	Bk-245	⊚ X ⊚ଠ [®]	စ X စဝ [ီ]
เบอร์คีเลียม-๒๔๖	Bk-246	⊚ X ⊚○ [®]	⊚ X ⊚೦ ^៦
เบอร์คีเลียม-๒๔๗	Bk-247	๑ X ๑๐°	⊚ X ⊚ଠ [©]
เบอร์คีเลียม-๒๔๙	Bk-249	๑ X ๑๐ ^๓	ම Χ ම0 ^ව
เบอร์คีเลียม-๒๕๐	Bk-250	๑ X ๑๐ [®]	စ X စဝ ^ဗ
แคลิฟอร์เนียม-๒๔๔	Cf-244	⊚ X ⊚o [∉]	๑ X ๑๐ ^๗
แคลิฟอร์เนียม-๒๔๖	Cf-246	⊚ X ⊚o ^ள	ඉ X ඉට [°]
แคลิฟอร์เนียม-๒๔๘	Cf-248	⊚ X ⊚○ [®]	ඉ X ඉ○ ^໕
แคลิฟอร์เนียม-๒๔๙	Cf-249	๑ X ๑๐°	๑ X ๑๐ ^๓
แคลิฟอร์เนียม-๒๕๐	Cf-250	⊚ X ⊚○ [®]	⊚ X ⊚ଠ [©]
แคลิฟอร์เนียม-๒๕๑	Cf-251	⊚ X ⊚o°	๑ X ๑๐ ^๓
แคลิฟอร์เนียม-๒๕๒	Cf-252	๑ X ๑๐ [®]	⊚ X ⊚ଠ [©]
แคลิฟอร์เนียม-๒๕๓	Cf-253	⊚ X ⊚o ^{lo}	⊚ X ⊚ଠ [©]
แคลิฟอร์เนียม-๒๕๔	Cf-254	๑ X ๑๐°	๑ X ๑๐ ^๓
ไอน์สไตเนียม-๒๕๐	Es-250	⊚ X ⊚o ^{lo}	ම Χ ම0 ^ව
ไอน์สไตเนียม-๒๕๑	Es-251	⊚ X ⊚o ^២	ඉ X ඉට ^ඞ
ไอน์สไตเนียม-๒๕๓	Es-253	⊚ X ⊚o ^{lo}	⊚ X ⊚○ ^໕
ไอน์สไตเนียม-๒๕๔	Es-254	⊚ X ⊚○ [®]	ඉ X ඉ○ ^໕
ไอน์สไตเนียม-๒๕๔เอ็ม ^ก	Es-254m ⁿ	⊚ X ⊚o ^{lo}	စ X စဝ ^ဗ
เฟอร์เมียม-๒๕๒	Fm-252	๑ X ๑๐ ^๓	⊚ X ඉ0 [°]
เฟอร์เมียม-๒๕๓	Fm-253	⊚ X ⊚ଠ ^២	စ X စဝ ^ဉ
เฟอร์เมียม-๒๕๔	Fm-254	⊚ X ⊚o [∉]	o X oo
เพอร์เฆียม-๒๕๕	Fm-255	⊚ X ⊚o ^ଶ	စ X စဝ ^{်ာ}
เฟอร์เมียม-๒๕๗	Fm-257	⊚ X ⊚○ [®]	o X oo [©]
แมนเดลีเวียม-๒๕๗	Md-257	⊚ X ⊚o ^២	o X oo
แมนเดลีเวียม-๒๕๘	Md-258	⊚ X ⊚ଠ ^២	o X oo [©]

<u>หมายเหตุ</u>

เอ็ม^ก (m^ก) หมายถึง นิวไคลด์กัมมันตรังสีที่อยู่ในสถานะกึ่งเสถียร
^ฃ ในกรณีนิวไคลด์กัมมันตรังสีแม่ที่สลายตัวให้นิวไคลด์กัมมันตรังสีลูก ให้พิจารณาเฉพาะนิวไคลด์ กัมมันตรังสีแม่เท่านั้น นิวไคลด์กัมมันตรังสีแม่และนิวไคลด์กัมมันตรังสีลูก มีดังต่อไปนี้

นิวไคลด์กัมมันตรังสีแม่	นิวไคลด์กัมมันตรังสีลูก
Ge-68	Ga-68
Rb-83	Kr-83m
Sr-82	Rb-82
Sr-90	Y-90
Ag-108m	Ag-108
Sn-121m	Sn-121 (0.776)
Sn-126	Sb-126m
Xe-122	I-122
Cs-137	Ba-137m
Ba-140	La-140
Ce-134	La-134
Ce-144	Pr-144
Gd-146	Eu-146
Hf-172	Lu-172
W-178	Ta-178
W-188	Re-188
Re-189	Os-189m (0.241)
lr-189	Os-189m
Pt-188	lr-188
Hg-194	Au-194
Hg-195m	Hg-195 (0.542)
Pb-210	Bi-210, Po-210
Pb-212	Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Bi-210m	Tl-206
Bi-212	Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Rn-220	Po-216
Rn-222	Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214
Ra-223	Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211,
	Tl-207
Ra-224	Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212,
	Tl-208 (0.36),Po-212 (0.64)
Y-87	Sr-87m
Zr-93	Nb-93m

นิวไคลด์กัมมันตรังสีแม่	นิวไคลด์กัมมันตรังสีลูก	
Zr-97	Nb-97	
Ru-106	Rh-106	
Ra-226	Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214,	
	Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210	
Ra-228	Ac-228	
Ac-225	Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213 (0.978),	
	Tl-209 (0.0216), Pb-209 (0.978)	
Ac-227	Fr-223 (0.0138)	
Th-226	Ra-222, Rn-218, Po-214	
Th-228	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212,	
	Bi-212,Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)	
Th-229	Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217,	
	Bi-213, Po-213, Pb-209	
Th-234	Pa-234m	
U-230	Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214	
U-232	Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216,	
	Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)	
U-235	Th-231	
U-238	Th-234, Pa-234m	
U-240	Np-240m	
Np-237	Pa-233	
Am-242m	Am-242	
Am-243	Np-239	

ตารางที่ ๒ ความเข้มข้นกัมมันตภาพของนิวไคลด์กัมมันตรังสี สำหรับวัสดุกัมมันตรังสีในรูปของแข็งที่ มีปริมาณมากกว่า ๓ ตัน

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ (เบ็กเคอเรล/กรัม)	
เบริลเลียม-๗	Be-7	©	
คาร์บอน-๑๔	C-14	©	
ฟลูออรีน-๑๘	F-18	©	
โซเดียม-๒๒	Na-22	0.0	
โซเดียม-๒๔	Na-24	©	
ซิลิคอน-๓๑	Si-31	๑,೦೦೦	
ฟอสฟอรัส-๓๒	P-32	๑,೦೦೦	
ฟอสฟอรัส-๓๓	P-33	๑,೦೦೦	
กำมะถัน-๓๕	S-35	900	
คลอรีน-๓๖	Cl-36	©	
คลอรีน-๓๘	Cl-38	© O	
โพแทสเซียม-๔๒	K-42	900	
โพแทสเซียม-๔๓	K-43	© O	
แคลเซียม-๔๕	Ca-45	900	
แคลเซียม-๔๗	Ca-47	© O	
สแคนเดียม-๔๖	Sc-46	0.0	
สแคนเดียม-๔๗	Sc-47	900	
สแคนเดียม-๔๘	Sc-48	©	
วาเนเดียม-๔๘	V-48	©	
โครเมียม-๕๑	Cr-51	900	
แมงกานีส-๕๑	Mn-51	© O	
แมงกานีส-๕๒	Mn-52	(9)	
แมงกานีส-๕๒เอ็ม ^ก	Mn-52m ⁿ	© O	
แมงกานีส-๕๓	Mn-53	900	
แมงกานีส-๕๔	Mn-54	0.0	

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ (เบ็กเคอเรล/กรัม)	
เหล็ก-๕๒ ^ฅ	Fe-52 ⁿ	© O	
เหล็ก-๕๕	Fe-55	٥,०००	
เหล็ก-๕๙	Fe-59	<u> </u>	
โคบอลต์-๕๕	Co-55	© O	
โคบอลต์-๕๖	Co-56	0.0	
โคบอลต์-๕๗	Co-57	<u></u>	
โคบอลต์-๕๘	Co-58	<u></u>	
โคบอลต์-๕๘เอ็ม ^ก	Co-58m ⁿ	<u> </u>	
โคบอลต์-๖๐	Co-60	0.0	
โคบอลต์-๖๐เอ็ม ^ก	Co-60m ⁿ	0,000	
โคบอลต์-๖๑	Co-61	900	
โคบอลต์-๖๒เอ็ม ^ก	Co-62m ⁿ	©	
นิกเกิล-๕๙	Ni-59		
นิกเกิล-๖๓	Ni-63	900	
นิกเกิล-๖๕	Ni-65	© O	
ทองแดง-๖๔	Cu-64	900	
สังกะสี-๖๕	Zn-65	0.0	
สังกะสี-๖๙	Zn-69	๑,೦೦೦	
สังกะสี-๖๙เอ็ม ^{ก,ค}	Zn-69m ^{n,n}	© O	
แกลเลียม-๗๒	Ga-72	© O	
เจอร์เมเนียม-๗๑	Ge-71	90,000	
สารหนู-๗๓	As-73	๑,೦೦೦	
สารหนู-๗๔	As-74	© O	
สารหนู-๗๖	As-76	© O	
สารหนู-๗๗	As-77	୭,୦୦୦	
ซี่ลีเนียม-๗๕	Se-75	©	
โบรมีน-๘๒	Br-82	<u></u>	

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ
		(เบ็กเคอเรล/กรัม)
รูบิเดียม-๘๖	Rb-86	900
สทรอนเชียม-๘๕	Sr-85	<u>©</u>
สทรอนเชียม-๘๕เอ็ม ^ก	Sr-85m ⁿ	900
สทรอนเชียม-๘๗เอ็ม ^ก	Sr-87m ⁿ	900
สทรอนเชียม-๘๙	Sr-89	๑,೦೦೦
สทรอนเชียม-๙๐ ^ฅ	Sr-90 ⁿ	<u> </u>
สทรอนเชียม-๙๑ฅ	Sr-91 ⁿ	9 0
สทรอนเชียม-๙๒	Sr-92	©
อิตเทรียม-๙๐	Y-90	๑,೦೦೦
อิตเทรียม-๙๑	Y-91	900
อิตเทรียม-๙๑เอ็ม ^ก	Y-91m ⁿ	900
อิตเทรียม-๙๒	Y-92	900
อิตเทรียม-๙๓	Y-93	900
เซอร์โคเนียม-๙๓	Zr-93	9 0
เซอร์โคเนียม-๙๕ ^ค	Zr-95 ⁿ	<u>©</u>
เซอร์โคเนียม-๙๗ ^ค	Zr-97 ⁿ	9 0
ไนโอเบียม-๙๓เอ็ม ^ก	Nb-93m ⁿ	© O
ไนโอเบียม-๙๔	Nb-94	0.0
ไนโอเบียม-๙๕	Nb-95	<u>©</u>
ไนโอเบียม-๙๗ ^ฅ	Nb-97 ^e	© O
ในโอเบียม-๙๘	Nb-98	© O
โมลิบดีนัม-๙๐	Mo-90	© O
โมลิบดีนัม-๙๓	Mo-93	©
โมลิบดีนัม-๙๙ ็	Mo-99 ⁿ	© O
โมลิบดีนัม-๑๐๑ ^ค	Mo-101 ⁶	© O
เทคนีเชียม-๙๖	Tc-96	©
เทคนีเชียม-๙๖เอ็ม ^ก	Tc-96m ⁿ	๑,೦೦೦
เทคนีเชียม-๙๗	Tc-97	© O

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ (เบ็กเคอเรล/กรัม)	
เทคนีเชียม-๙๙	Tc-99	9	
เทคนีเชียม-๙๙เอ็ม ^ก	Tc-99m ⁿ	900	
รูทีเนียม-๙๗	Ru-97	©	
รูทีเนียม-๑๐๓ ^ค	Ru-103 ⁿ	9	
รูทีเนียม-๑๕"	Ru-105 ^e	© O	
รูทีเนียม-๑๐๖ ^ค	Ru-106 ⁿ	0.0	
โรเดียม-๑๐๓เอ็ม ^ก	Rh-103m ⁿ	<u></u> 90,000	
โรเดียม-๑๐๕	Rh-105	900	
แพลเลเดียม-๑๐๓ ^ค	Pd-103 ⁿ	๑,೦೦೦	
แพลเลเดียม-๑๐๙ ^ค	Pd-109 ⁿ	900	
เงิน-๑๐๕	Ag-105	o	
เงิน-๑๑๐เอ็ม ^{ก,ค}	Ag-110m ⁿⁿ	0.0	
เงิน-๑๑๑	Ag-111	900	
แคดเมียม-๑๐๙ ^ค	Cd-109 ⁿ	9	
แคดเมียม-๑๑๕ ^ค	Cd-115 ⁿ	©	
แคดเมียม-๑๑๕เอ็ม ^{ก,ค}	Cd-115m ^{n,n}	900	
อินเดียม-๑๑๑	In-111	9 0	
อินเดียม-๑๑๓เอ็ม ^ก	In-113m	900	
อินเดียม-๑๑๔เอ็ม ^{ก,ค}	In-114m ^{n,n}	© O	
อินเดียม-๑๑๕เอ็ม ^ก	In-115m ⁿ	900	
ดีบุก-๑๑๓ ^ฅ	Sn-113 ⁿ	9	
ดีบุก-๑๒๕	Sn-125	© O	
พลวง-๑๒๒	Sb-122	©	
พลวง-๑๒๔	Sb-124	©	
พลวง-๑๒๕ ^ฅ	Sb-125 ^{Pi}	0.0	
เทลลูเรียม-๑๒๓เอ็ม ^ก	Te-123m ⁿ	(9)	
เทลลูเรียม-๑๒๕เอ็ม ^ก	Te-125m ⁿ	9,000	

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ (เบ็กเคอเรล/กรัม)	
เทลลูเรียม-๑๒๗เอ็ม ^{ก,ค}	Te-127m ^{n,n}	©	
เทลลูเรียม-๑๒๙	Te-129		
เทลลูเรียม-๑๒๙เอ็ม ^{ก,ค}	Te-129m ^{n,n}	©	
เทลลูเรียม-๑๓๑	Te-131	©	
เทลลูเรียม-๑๓๑เอ็ม ^{ก,ค}	Te-131m ^{n,n}	©	
เทลลูเรียม-๑๓๒ ^ค	Te-132 ⁿ	o	
เทลลูเรียม-๑๓๓	Te-133	©	
เทลลูเรียม-๑๓๓เอ็ม	Te-133m ⁿ	©	
เทลลูเรียม-๑๓๔	Te-134	©	
ไอโอดีน-๑๒๓	I-123	900	
ไอโอดีน-๑๒๕	I-125	900	
ไอโอดีน-๑๒๖	I-126	©	
ไอโอดีน-๑๒๙	I-129	0.00	
ไอโอดีน-๑๓๐	I-130	©	
ไอโอดีน-๑๓๑	I-131	© O	
ไอโอดีน-๑๓๒	I-132	© O	
ไอโอดีน-๑๓๓	I-133	© O	
ไอโอดีน-๑๓๔	I-134	© O	
ไอโอดีน-๑๓๕	I-135	©	
ชูเชูยม-๑๒๙	Cs-129	©	
ซีเซียม-ด๓ด	Cs-131	٥,०००	
ซีเซียม-ด๓๒	Cs-132	©	
ซีเซียม-ด๓๔	Cs-134	0.0	
ซีเซียม-๑๓๔เอ็ม ^ก	Cs-134m ⁿ	๑,೦೦೦	
ซีเซียม-ด๓๕	Cs-135	900	
ซีเซียม-ด๓๖	Cs-136	©	
ซีเซียม-๑๓๗ ^ฅ	Cs-137 ⁿ	0.0	

ଇମ ଟେଟ ଦସ		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	
นิวไคลด์กัมมันตรั้งสี		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	
ชีเชียม-ดู๓๘	Cs-138	© O	
แบเรียม-ด๓๑	Ba-131	© O	
แบเรียม-๑๔๐	Ba-140	©	
แลนทานัม-๑๔๐	La-140	©	
ซีเรียม-๑๓๙	Ce-139	©	
ซีเรียม-ด๔ด	Ce-141		
ซีเรียม-๑๔๓	Ce-143	© O	
ซีเรียม-๑๔๔ ^ค	Ce-144 ^e	© O	
เพรซีโอดิเมียม-๑๔๒	Pr-142	900	
เพรซีโอดิเมียม-๑๔๓	Pr-143	ø,OOO	
นีโอดิเมียม-๑๔๗	Nd-147	900	
นีโอดิเมียม-๑๔๙	Nd-149	900	
โพรมีเทียม-๑๔๗	Pm-147	ø,OOO	
โพรมีเทียม-๑๔๙	Pm-149	๑,೦೦೦	
ซาแมเรียม-๑๕๑	Sm-151	๑,೦೦೦	
ซาแมเรียม-๑๕๓	Sm-153	900	
ย็เรเพียม-๒๕๒	Eu-152	0.0	
ยูโรเพียม-๑๕๒เอ็ม ^ก	Eu-152m ⁿ	000	
ยูโรเพียม-๑๕๔	Eu-154	0.0	
ยูโรเพียม-๑๕๕	Eu-155	©	
แกโดลิเนียม-๑๕๓	Gd-153	© O	
แกโดลิเนียม-๑๕๙	Gd-159	900	
เทอร์เบียม-๑๖๐	Tb-160	(9)	
ดิสโพรเซียม-๑๖๕	Dy-165	0,000	
ดิสโพรเซียม-๑๖๖	Dy-166	900	
โฮลเมียม-๑๖๖	Ho-166	900	
เออร์เบียม-๑๖๙	Er-169	9,000	
เออร์เบียม-๑๗๑	Er-171	900	

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	
นวเคลดกมม	มนตรงส	(เบ็กเคอเรล/กรัม)	
ทูเลียม-๑๗๐	Tm-170	900	
ทูเลียม-๑๗๑	Tm-171	๑,೦೦೦	
อิตเทอร์เบียม-๑๗๕	Yb-175	900	
ลูทีเซียม-๑๗๗	Lu-177	900	
แฮฟเนียม-๑๘๑	Hf-181	<u> </u>	
แทนทาลัม-๑๘๒	Ta-182	0.0	
ทังสเตน-๑๘๑	W-181	©	
ทังสเตน-๑๘๕	W-185	๑,೦೦೦	
ทั้งสเตน-๑๘๗	W-187	© O	
รีเนียม-ด๘๖	Re-186	๑,೦೦೦	
รีเนียม-ด๘๘	Re-188	900	
ออสเฎียม-๑๘๕	Os-185	<u></u>	
ออสเมียม-๑๙๑	Os-191	© OO	
ออสเมียม-๑๙๑เอ็ม ^ก	Os-191m ⁿ	9,000	
ออสเฎียม-๑๙๓	Os-193	900	
อิริเดียม-๑๙๐	Ir-190	<u> </u>	
อิริเดียม-๑๙๒	Ir-192	<u></u>	
อิริเดียม-๑๙๔	Ir-194	900	
แพลทินัม-๑๙๑	Pt-191	©	
แพลทินัม-๑๙๓เอ็ม ^ก	Pt-193m ⁿ	๑,೦೦೦	
แพลทินัม-๑๙๗	Pt-197	9,000	
แพลทินัม-๑๙๗เอ็ม ^ก	Pt-197m ⁿ	900	
ทองคำ-๑๙๘	Au-198	© O	
ทองคำ-๑๙๙	Au-199	900	
ଏ ହିଥ୍ୟ-ଭଝାଣ	Hg-197	900	
ปรอท-๑๙๗เอ็ม ^ก	Hg-197m ⁿ	900	
ปรอท-๑๙๙เอ็ม ^ก	Hg-199m ⁿ	900	
ปรอท-๒๐๓	Hg-203	© O	

20100000000000000000000000000000000000		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	
นิวไคลด์กัมมันตรั้งสี		(เบ็กเคอเรล/กรัม)	
แทลเลียม-๒๐๐	Tl-200	90	
แทลเลียม-๒๐๑	Tl-201	900	
แทลเลียม-๒๐๒	Tl-202	90	
แทลเลียม-๒๐๔	Tl-204	<u> </u>	
ตะกั่ว-๒๐๓	Pb-203	90	
บิสมัท-๒๐๖	Bi-206	<u></u>	
บิสมัท-๒๐๗	Bi-207	O.@	
พอโลเนียม-๒๐๓	Po-203	90	
พอโลเนียม-๒๐๕	Po-205	90	
พอโลเนียม-๒๐๗	Po-207	90	
แอสทาทีน-๒๑๑	At-211	๑,೦೦೦	
เรเดียม-๒๒๕	Ra-225	©	
เรเดียม-๒๒๗	Ra-227	900	
พอเรียม-๒๒๖	Th-226	๑,೦೦೦	
ทอเรียม-๒๒๙	Th-229	O.@	
โพรแทกทิเนียม-๒๓๐	Pa-230	90	
โพรแทกทิเนียม-๒๓๓	Pa-233	90	
ยูเรเนียม-๒๓๐	U-230	90	
ยูเรเนียม-๒๓๑	U-231	900	
ยูเรเนียม-๒๓๒ ็	U-232 ^P	0.0	
ยูเรเนียม-๒๓๓	U-233	<u> </u>	
ยูเรเนียม-๒๓๖	U-236	90	
ยูเรเนียม-๒๓๗	U-237	900	
ยูเรเนียม-๒๓๙	U-239	900	
ยูเรเนียม-๒๔๐ฅ	U-240 ^{Pl}	900	
เนปทูเนียม-๒๓๗ ^ฅ	Np-237 ⁿ	©	
เนปทูเนียม-๒๓๙	Np-239	900	
เนปทูเนียม-๒๔๐	Np-240	©	

ର୍ଜା ୪୬ ୬ ଅ		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ	
นิวไคลด์กัมมั่า	นตรงส -	(เบ็กเคอเรล/กรัม)	
พลูโทเนียม-๒๓๔	Pu-234	900	
พลูโทเนียม-๒๓๕	Pu-235	900	
พลูโทเนียม-๒๓๖	Pu-236	<u> </u>	
พลูโทเนียม-๒๓๗	Pu-237	900	
พลูโทเนียม-๒๓๘	Pu-238	O.0	
พลูโทเนียม-๒๓๙	Pu-239	0.0	
พลูโทเนียม-๒๔๐	Pu-240	0.0	
พลูโทเนียม-๒๔๑	Pu-241	90	
พลูโทเนียม-๒๔๒	Pu-242	O.®	
พลูโทเนียม-๒๔๓	Pu-243	٥,०००	
พลูโทเนียม-๒๔๔ ^ฅ	Pu-244 ⁿ	0.0	
อะเมริเซียม-๒๔๑	Am-241	0.0	
อะเทรูเผูธท-ค๔ค	Am-242	٥,०००	
อะเมริเซียม-๒๔๒เอ็ม ^{ก,ค}	Am-242m ^{n,n}	0.0	
อะเทรูเผูธท-ฺ๒๔๗	Am-243 ⁿ	0.0	
คูเรียม-๒๔๒	Cm-242	©	
คูเรียม-๒๔๓	Cm-243	<u> </u>	
คูเรียม-๒๔๔	Cm-244	<u> </u>	
คูเรียม-๒๔๕	Cm-245	O.0	
คูเรียม-๒๔๖	Cm-246	O.®	
คูเรียม-๒๔๓ ^ฅ	Cm-247 ⁿ	O.0	
คูเรียม-๒๔๘	Cm-248	O.0	
เบอร์คีเลียม-๒๔๙	Bk-249	900	
แคลิฟอร์เนียม-๒๔๖	Cf-246	๑,೦೦೦	
แคลิฟอร์เนียม-๒๔๘	Cf-248	<u> </u>	
แคลิฟอร์เนียม-๒๔๙	Cf-249	O.@	
แคลิฟอร์เนียม-๒๕๐	Cf-250	<u> </u>	
แคลิฟอร์เนียม-๒๕๑	Cf-251	0.0	

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ความเข้มข้นกัมมันตภาพ (เบ็กเคอเรล/กรัม)
แคลิฟอร์เนียม-๒๕๒	Cf-252	9
แคลิฟอร์เนียม-๒๕๓	Cf-253	© OO
แคลิฟอร์เนียม-๒๕๔	Cf-254	©
ไอน์สไตเนียม-๒๕๓	Es-253	900
ไอน์สไตเนียม-๒๕๔^	Es-254 ^e	0.9
ไอน์สไตเนียม-๒๕๔เอ็ม ^{ก,ค}	Es-254m ^{n,n}	©
เฟอร์เมียม-๒๕๔	Fm-254	<u> </u>
เฟอร์เมียม-๒๕๕	Fm-255	900

<u>หมายเหตุ</u>

เอ็ม^ก (m^ก) หมายถึง นิวไคลด์กัมมันตรังสีที่อยู่ในสถานะกึ่งเสถียร ^คในกรณีนิวไคลด์กัมมันตรังสีแม่ที่สลายตัวให้นิวไคลด์กัมมันตรังสีลูก ให้พิจารณาเฉพาะนิวไคลด์ กัมมันตรังสีแม่เท่านั้น นิวไคลด์กัมมันตรังสีแม่และนิวไคลด์กัมมันตรังสี่ลูก มีดังต่อไปนี้

นิวไคลด์กัมมันตรังสีแม่	นิวไคลด์กัมมันตรังสีลูก	
Fe-52	Mn-52m	
Zn-69m	Zn-69	
Sr-90	Y-90	
Sr-91	Y-91m	
Zr-95	Nb-95	
Zr-97	Nb-97m, Nb-97	
Nb-97	Nb-97m	
Mo-99	Tc-99m	
Mo-101	Tc-101	
Ru-103	Rh-103m	
Ru-105	Rh-105m	
Ru-106	Rh-106	
Pd-103	Rh-103m	
Pd-109	Ag-109m	
Ag-110m	Ag-110	
Cd-109	Ag-109m	
Cd-115	In-115m	
Cd-115m	In-115m	

นิวไคลด์กัมมันตรังสีแม่	นิวไคลด์กัมมันตรังสีลูก
In-114m	In-114
Sn-113	In-113m
Sb-125	Te-125m
Te-127m	Te-127
Te-129m	Te-129
Te-131m	Te-131
Te-132	I-132
Cs-137	Ba-137m
Ce-144	Pr-144, Pr-144m
U-232	Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216,
	Pb-212, Bi-212, Tl-208
U-240	Np-240m, Np-240
Np-237	Pa-233
Pu-244	U-240, Np-240m, Np-240
Am-242m	Np-238
Am-243	Np-239
Cm-247	Pu-243
Es-254	Bk-250
Es-254m	Fm-254

ตารางที่ ๓ ความเข้มข้นกัมมันตภาพของนิวไคลด์กัมมันตรังสี สำหรับวัสดุกัมมันตรังสีที่มีอยู่ใน ธรรมชาติและนำมาใช้เพื่อประโยชน์ในทางอุตสาหกรรมหรือที่เกิดจากอุตสาหกรรม ที่มีปริมาณ มากกว่า ๓ ตัน

≙.∀ . દેશ જે . થવા	ความเข้มข้นกัมมันตภาพ
นิวไคลด์กัมมันตรังสี	(เบ็กเคอเรล/กรัม)
โพแทสเซียม-๔๐	©
นิวไคลด์กัมมันตรังสีที่อยู่ในอนุกรมยูเรเนียมหรือทอเรียม	9

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่มาตรา ๘ (๕) ประกอบกับมาตรา ๑๘ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๘ บัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ มีอำนาจ ออกกฎกระทรวงกำหนดวัสดุกัมมันตรังสีใดที่ไม่อยู่ภายใต้การควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้