

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月16日 16時00分現在
文 部 科 学 省

文部科学省が集計した結果

注)太字下線データが今回追加分

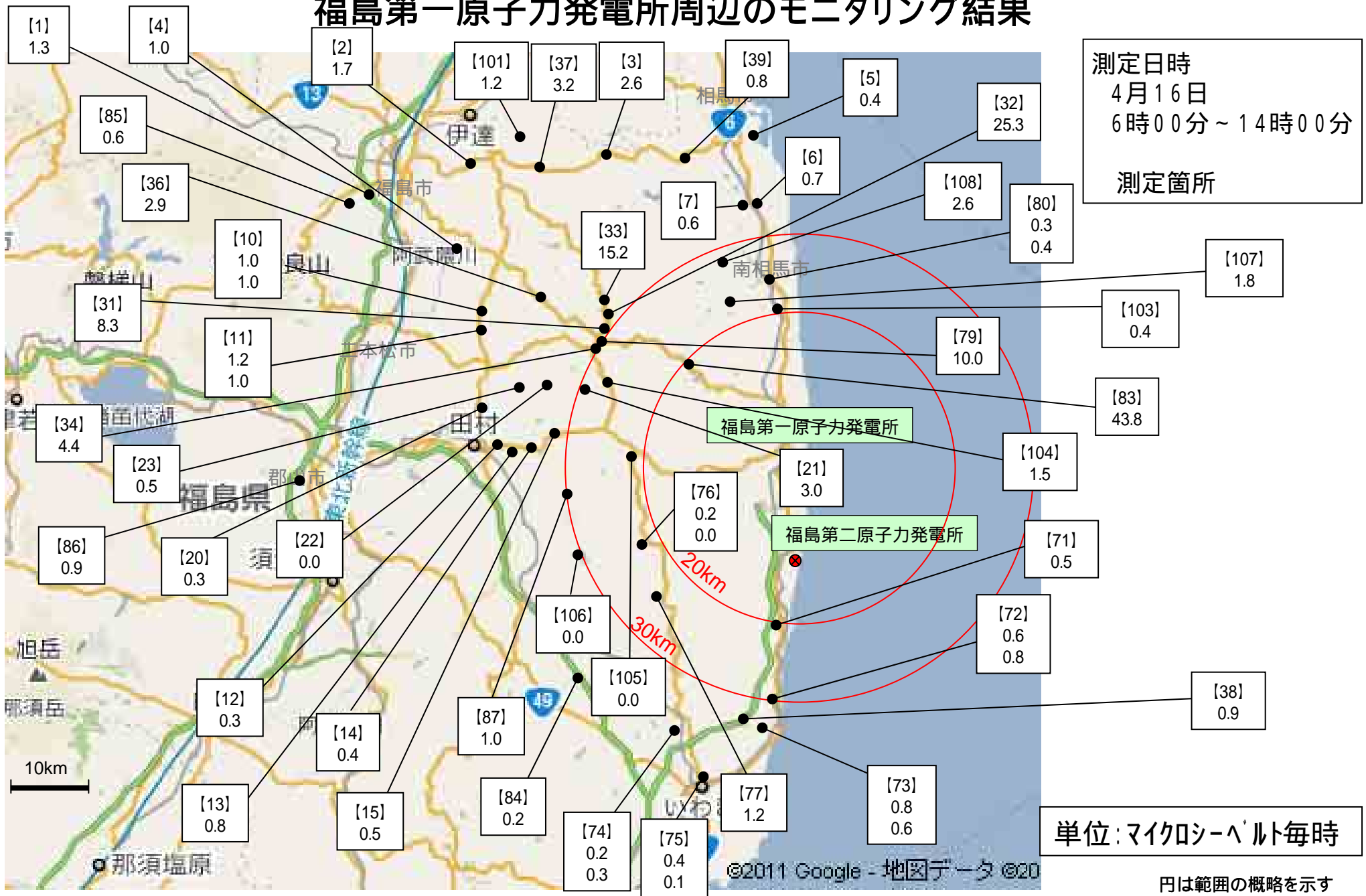
- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア [1] 福島市杉妻町 (約60km北西)	4月16日8時39分	1.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [2] 福島市大波滝ノ入 (約55km北西)	4月16日8時57分	1.7 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [3] 伊達市霊山町石田彦平 (約45km北西)	4月16日9時58分	2.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [4] 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (約50km北西)	4月16日9時11分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [5] 相馬市中野寺前 (約45km北)	4月16日10時48分	0.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [6] 南相馬市鹿島区西町 (約35km北)	4月16日11時11分	0.7^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [7] 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (約35km北)	4月16日11時23分	0.6^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [10] 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月16日13時40分	1.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [10] 二本松市針道中島 (約40km北西)	4月16日13時28分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [11] 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月16日13時29分	1.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [11] 二本松市太田字下田 (約40km北西)	4月16日12時43分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [12] 田村市船引町船引字小沢川代 (約40km西)	4月16日12時50分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [13] 田村市常葉町西向屋形 (約40km西)	4月16日12時38分	0.8 ^{*2}	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア [14] 田村市常葉町常葉内町 (約35km西)	4月16日12時00分	0.4 ^{*2}	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア [15] 田村市常葉町山根鹿島 (約35km西)	4月16日11時37分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [20] 田村市船引町新館下 (約45km北西)	4月16日12時23分	0.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [21] 田村市船引町上移 (約30km西北西)	4月16日11時58分	3.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [22] 田村市船引町上移字後田 (約35km西北西)	4月16日12時09分	0.0 ^{*2}	降雨有り	文部科学省
測定エリア [23] 田村市船引町南移水中内 (約35km西北西)	4月16日12時15分	0.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [31] 双葉郡浪江町津島仲沖 (約30km西北西)	4月16日9時57分	8.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [32] 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (約30km北西)	4月16日10時13分	25.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [33] 相馬郡飯館村長泥 (約30km北西)	4月16日10時30分	15.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [34] 双葉郡浪江町津島大高木 (約30km北西)	4月16日11時27分	4.4^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [36] 伊達郡川俣町山木屋大洪 (約40km北西)	4月16日9時35分	2.9 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [37] 伊達市霊山町石田宝司沢 (約50km北西)	4月16日9時48分	3.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [38] いわき市四倉町白岩保木田 (約35km南)	4月16日13時09分	0.9^{*2}	降雨有り	文部科学省
測定エリア [39] 相馬市山上上並木 (約45km北)	4月16日10時22分	0.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構

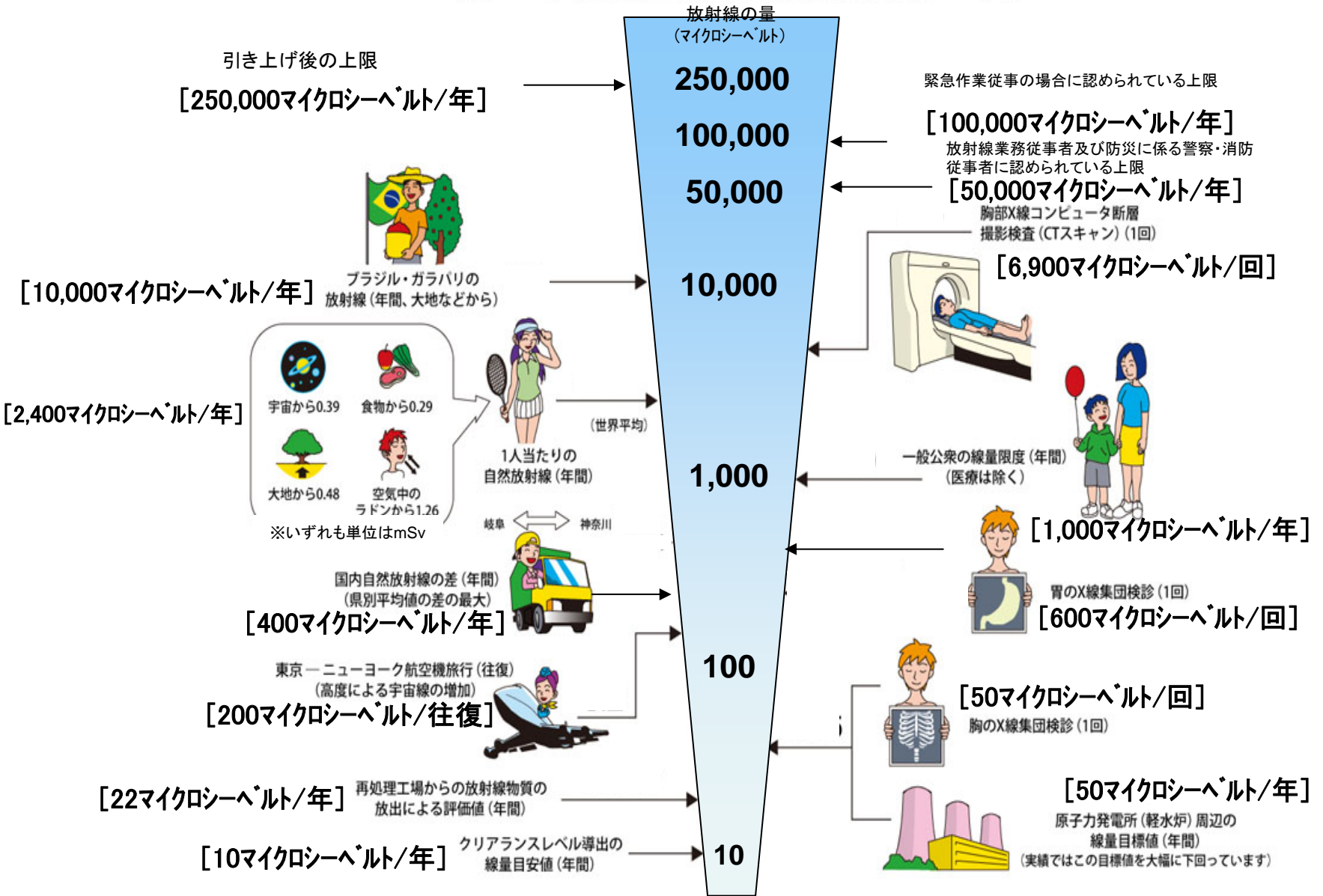
- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第1発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア [71] 双葉郡広野町下北迫苗代替 (約25km南)	4月16日8時22分	0.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [72] いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月16日13時43分	0.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [72] いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (約30km南)	4月16日9時02分	0.8 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [73] いわき市四倉町 (約35km南)	4月16日13時30分	0.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [73] いわき市四倉町 (約35km南)	4月16日9時23分	0.6 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [74] いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月16日12時48分	0.2 ^{*2}	降雨有り	文部科学省
測定エリア [74] いわき市小川町高萩 (約35km南)	4月16日9時50分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [75] いわき市内郷御厩町 (約45km南)	4月16日11時36分	0.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [75] いわき市内郷御厩町 (約45km南)	4月16日7時00分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [76] 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月16日11時08分	0.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [76] 双葉郡川内村上川内早渡 (約20km南西)	4月16日10時40分	0.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [77] いわき市小川町上小川 (約25km南西)	4月16日10時46分	1.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [79] 双葉郡浪江町下津島萱深 (約30km北西)	4月16日10時59分	10.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [80] 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月16日11時52分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [80] 南相馬市原町区高見町 (約25km北)	4月16日8時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア [83] 双葉郡浪江町赤字木柵平 (約20km北西)	4月16日11時15分	43.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [84] いわき市三和町差塩 (約40km南西)	4月16日10時29分	0.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [85] 福島市荒井原宿 (約60km北西)	4月16日6時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア [86] 郡山市大槻町長右工門林 (約55km西)	4月16日6時00分	0.9 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア [87] 双葉郡川内村上川内花ノ内 (約30km西南西)	4月16日6時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア [101] 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (約55km北西)	4月16日9時19分	1.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [103] 南相馬市原町区高字大豆柄内 (約20km北)	4月16日12時32分	0.4 ^{*2}	降雨有り	日本原子力研究開発機構
測定エリア [104] 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (約25km西北西)	4月16日11時42分	1.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア [105] 田村市都路町古道字寺ノ前 (約20km西)	4月16日11時11分	0.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [106] いわき市川前町小白井字将監小屋 (約30km南西)	4月16日10時08分	0.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [107] 南相馬市原町区馬場字中内 (約25km北北西)	4月16日12時56分	1.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア [108] 南相馬市原町区大原台畑 (約30km北北西)	4月16日13時10分	2.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



《 日常生活と放射線 》



※ Sv【シーベルト】=放射線の種類による生物効果の定数(※) × Gy【グレイ】

※ X線、γ線では 1