일상생활과 방사선

방사선의 양 (마이크로시버트)

위의 방사선 검진 (1회)

[50마이크로시버트/회]

원자력발전소 경수로 주변의 선량 목표치 (연간)
(실적에서는 이 목표치를 크게 넘고 있음.)

[50마이크로시버트/연간]

[200마이크로시버트/왕복]

[100만마이크로시비/연간]

주: 본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.

※ Sv [시버트] = 방사선 종류에 의한 생물효과의 정수 (※) x Gy [그레이]
※ X선, γ선에서는 1
자원에너지청 "원자력 2002"를 문부과학성에서 작성

방사선의 양 (마이크로시버트)

250,000
100,000
50,000
10,000
1,000

[6,900마이크로시버트/회]

[5,000마이크로시버트/연간]

[2,400마이크로시버트/연간]

[1,000마이크로시버트/연간]

[400마이크로시버트/연간]

[100만마이크로시비/연간]

[10마이크로시버트/연간]