

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

2011년 5월 15일 16시 00분 현재
문 부 과 학 성

○ 문부과학성이 집계한 결과

주) 굵게 밑줄친 데이터가 이번 추가분

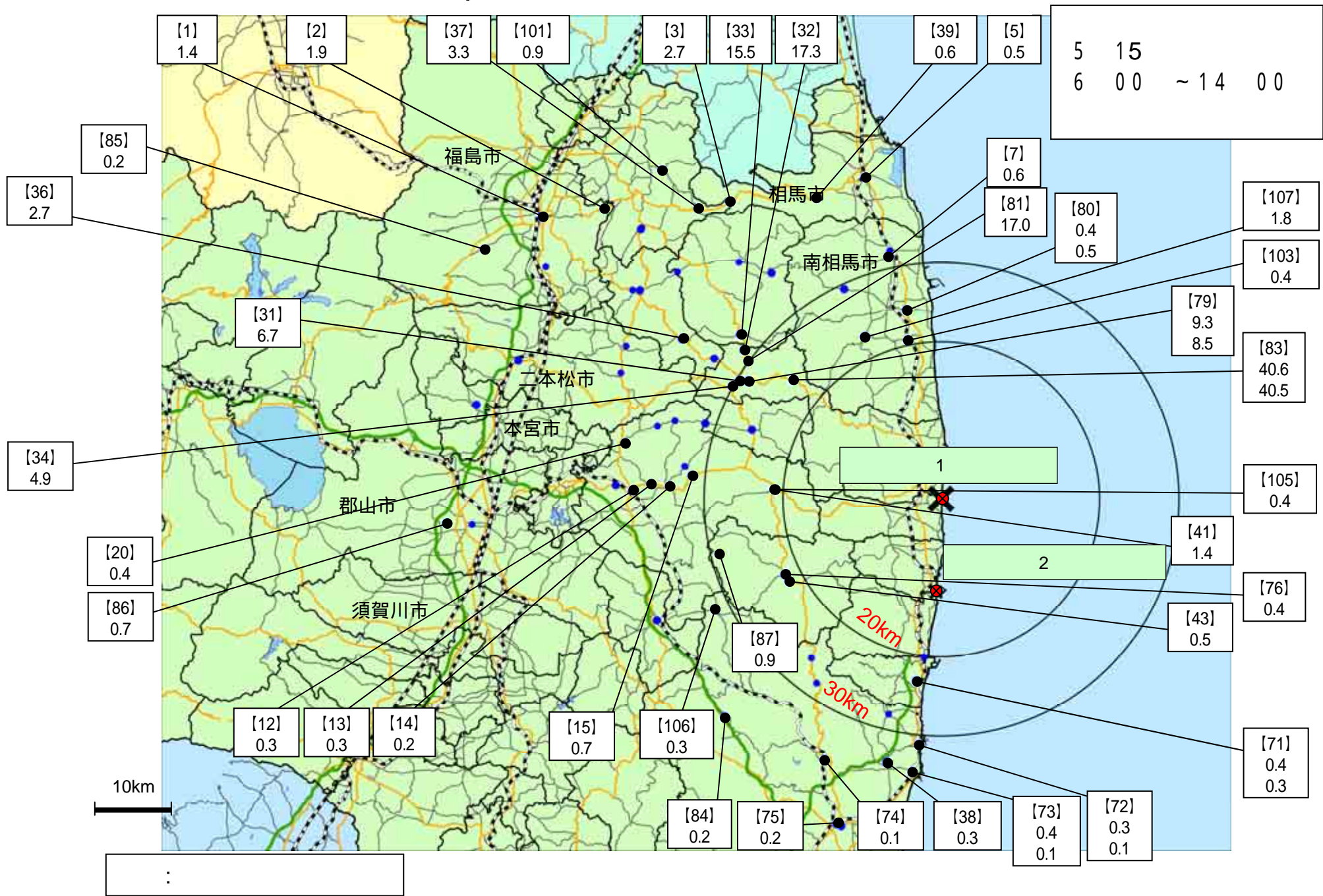
- *1 GM(가이거-뮐러 계수기)의 수치
- *2 전리 상자의 수치
- *3 NaI(옥화-나트륨)신치레이터의 수치
- *4 측정 시간내의 측정치 변동범위

장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	측정일시	수치(마이크로시버트/시간) (기계가 없는 한 옥외)	날씨	실시자
측정장소 【1】 후쿠시마시 스기쓰마초 (62km북서)	5월 15일 8시 29분	1.4 * ³	강우 없음	문부과학성
측정장소 【2】 후쿠시마시 오나미 다키노이리 (56km북서)	5월 15일 9시 16분	1.9 * ³	강우 없음	문부과학성
측정장소 【3】 다테시 료젠마치 이시다 히코헤이 (46km북서)	5월 15일 10시 21분	2.7 * ³	강우 없음	문부과학성
측정장소 【5】 소마시 나카노 테라마에 (42km북북서)	5월 15일 11시 04분	0.5 *³	강우 없음	문부과학성
측정장소 【7】 미나미소마시 가시마구 테라우치 모토야시키 (32km북북서)	5월 15일 12시 08분	0.6 * ³	강우 없음	문부과학성
측정장소 【12】 다무라시 후네키마치 후네키 아자 오자와카와시로 (39km서쪽)	5월 15일 13시 23분	0.3 * ³	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【13】 다무라시 도키와마치 도키와 우치마치 (37km서쪽)	5월 15일 13시 12분	0.3 * ³	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【14】 다무라시 도키와마치 도키와 우치마치 (34km서쪽)	5월 15일 13시 04분	0.2 * ³	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【15】 다무라시 도키와마치 야마네 가시마 (32km서쪽)	5월 15일 12시 49분	0.7 * ³	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【20】 다무라시 후네키마치 니이타테시타 (41km서쪽)	5월 15일 13시 37분	0.4 * ³	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【31】 후타바군 나미에마치 쓰시마 나카오기 (30km서북서)	5월 15일 11시 36분	6.7 * ³	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【32】 후타바군 나미에마치 야코기 테시치로 (31km북서)	5월 15일 11시 17분	17.3 * ³	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【33】 소우마군 이타테무라 나가도로 (33km북서)	5월 15일 10시 44분	15.5 * ³	강우 없음	문부과학성
측정장소 【34】 후타바군 나미에마치 쓰시마 오다카기 (30km서북서)	5월 15일 13시 38분	4.9 * ³	강우 없음	문부과학성
측정장소 【36】 다테군 가와타마치 야마키야 대 흥 (40km서북서)	5월 15일 9시 44분	2.7 * ³	강우 없음	문부과학성
측정장소 【37】 다테시 료젠마치 이시다 호지자와 (48km북서)	5월 15일 10시 06분	3.3 * ³	강우 없음	문부과학성
측정장소 【38】 이와키시 요쓰쿠라마치 시라이와 호키타 (34km남남서)	5월 15일 11시 28분	0.3 * ³	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【39】 소마시 야마카미 가미나미키 (41km북북서)	5월 15일 10시 50분	0.6 * ³	강우 없음	문부과학성
측정장소 【41】 다무라시 미야코지마치 후루미치 (21km서쪽)	5월 15일 12시 34분	1.4 * ³	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【43】 후타바군 가와우치무라 시코카와우치 미야와타리 (22km서남서)	5월 15일 10시 29분	0.5 * ³	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【71】 후타바군 히로노마치 시도키타바 나와시로가에 (주) (23km남쪽)	5월 15일 12시 37분	0.4 * ³	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【71】 후타바군 히로노마치 시도키타바 나와시로가에 (주) (23km남쪽)	5월 15일 8시 09분	0.3 * ²	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【72】 이와키시 히사노하마마치 히사노하마 아자 기타아라마키 (31km남쪽)	5월 15일 12시 11분	0.3 * ³	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【72】 이와키시 히사노하마마치 히사노하마 아자 기타아라마키 (31km남쪽)	5월 15일 8시 45분	0.1 * ²	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【73】 이와키시 요쓰쿠라마치 (35km남쪽)	5월 15일 11시 55분	0.4 * ³	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【73】 이와키시 요쓰쿠라마치 (35km남쪽)	5월 15일 9시 05분	0.1 * ²	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【74】 이와키시 오가와마치 다카하기 (36km남남서)	5월 15일 11시 03분	0.1 * ³	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【75】 이와키시 우치고미야마치 (43km남남서)	5월 15일 10시 38분	0.2 * ³	강우 없음	일본원자력연구개발기구

*1 GM(가이거-필러 계수기)의 수치
 *2 전리 상자의 수치
 *3 NaI(옥화-나트륨)신치레이터의 수치
 *4 측정 시간내의 측정치 변동범위

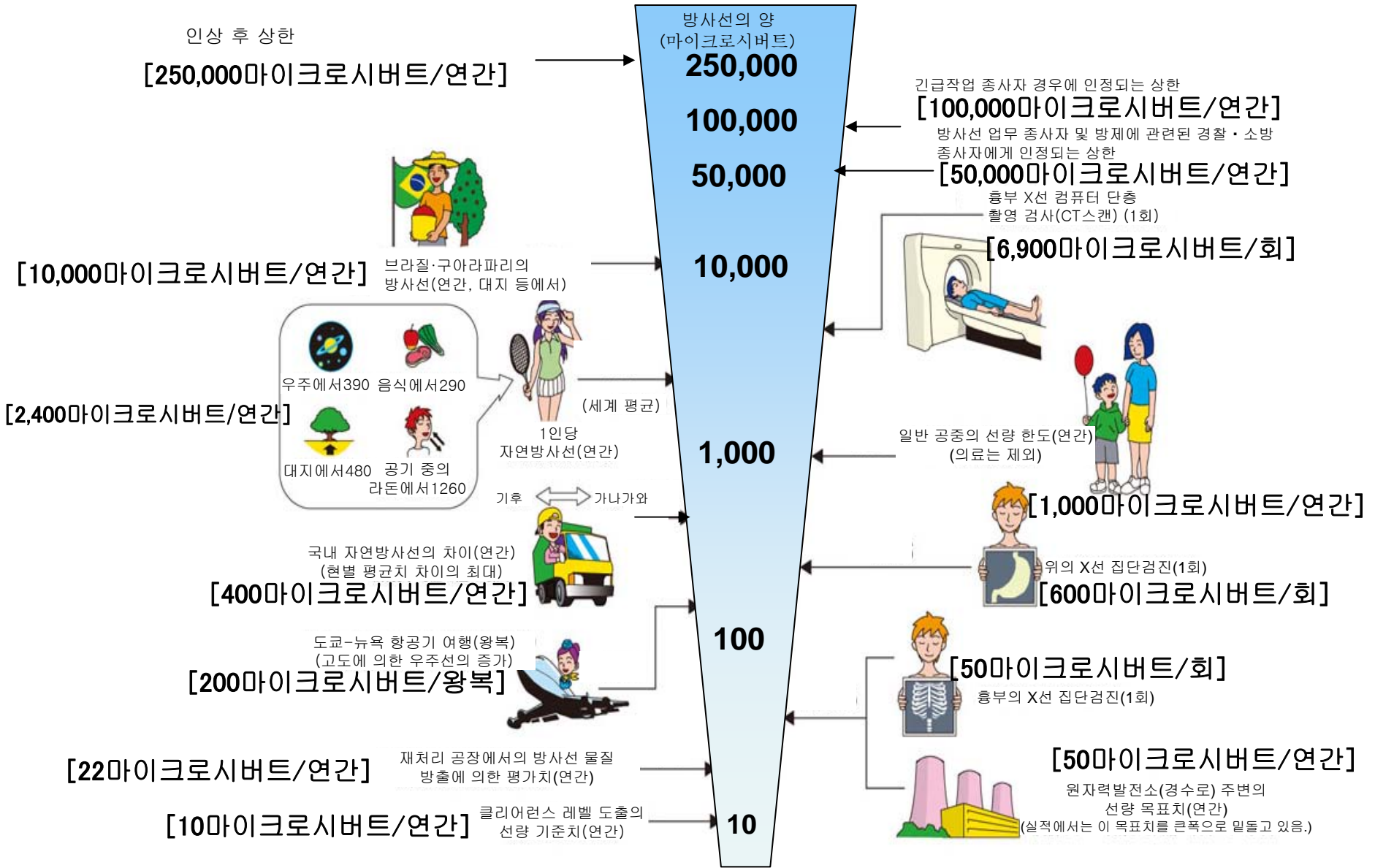
장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	측정일시	수치(마이크로시버트/시간) (기체가 없는 한 옥외)	날씨	실시자
측정장소 【76】 후타바군 가와우치무라 가미카와우치 하야와타 (22km서남서)	5월15일11시04분	0.4 *3	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【79】 후타바군 나미에마치 시모쓰시마 가야부카 (29km서북서)	5월15일13시25분	9.3 *3	강우 없음	문부과학성
측정장소 【79】 후타바군 나미에마치 시모쓰시마 가야부카 (29km서북서)	5월15일11시00분	8.5 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【80】 미나미소마시 하라마치구 다카미초 (24km북쪽)	5월15일12시28분	0.4 *3	강우 없음	문부과학성
측정장소 【80】 미나미소마시 하라마치구 다카미초 (24km북쪽)	5월15일7시30분	0.5 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【81】 후타바군 나미에마치 아코기 이시코야 (31km북서)	5월15일10시00분	17.0 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【83】 후타바군 나미에마치 아코기 구누기다이라 (24km북서)	5월15일12시28분	40.6 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【83】 후타바군 나미에마치 아코기 구누기다이라 (24km북서)	5월15일11시08분	40.5 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【84】 이와키시 미와마치 사이소 (39km남서)	5월15일9시53분	0.2 *3	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【85】 후쿠시마시 아라이 하라주쿠 (66km서북서)	5월15일6시00분	0.2 *2	강우 없음	방위성
측정장소 【86】 코오리야마시 오쓰키마치 조우에몬바야시 (63km서쪽)	5월15일6시00분	0.7 *2	강우 없음	방위성
측정장소 【87】 후타바군 가와우치무라 가미카와우치 하나노우치 (29km서남서)	5월15일6시00분	0.9 *2	강우 없음	방위성
측정장소 【101】 다테시 료젠마치 오이시 아자 미노와 (55km북서)	5월15일9시38분	0.9 *3	강우 없음	문부과학성
측정장소 【103】 미나미소마시 하라마치구 다카 아자 마메가라우치 (20km북쪽)	5월15일12시56분	0.4 *3	강우 없음	문부과학성
측정장소 【105】 다무라시 미야코지마치 후루미치 아자 테라노마에 (21km서쪽)	5월15일12시21분	0.4 *3	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【106】 이와키시 가와마에마치 오지로이 아자 쇼칸고야 (32km서남서)	5월15일9시51분	0.3 *3	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【107】 미나미소마시 하라마치구 바바 아자 나카우치 (23km북북서)	5월15일13시12분	1.8 *3	강우 없음	문부과학성

(주) 【71】:동일한 지역이지만, 수백미터 떨어진 지점이다.



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



※ Sv【시버트】=방사선 종류에 의한 생물효과의 정수 (※) × Gy【그레이】

※ X선, γ선에서는 1