

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

2011년4월12일19시00분현재
문 부 과 학 성

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.

○문부과학성이 집계한 결과

주) 굵게 밑줄친 데이터가 이번 추가분

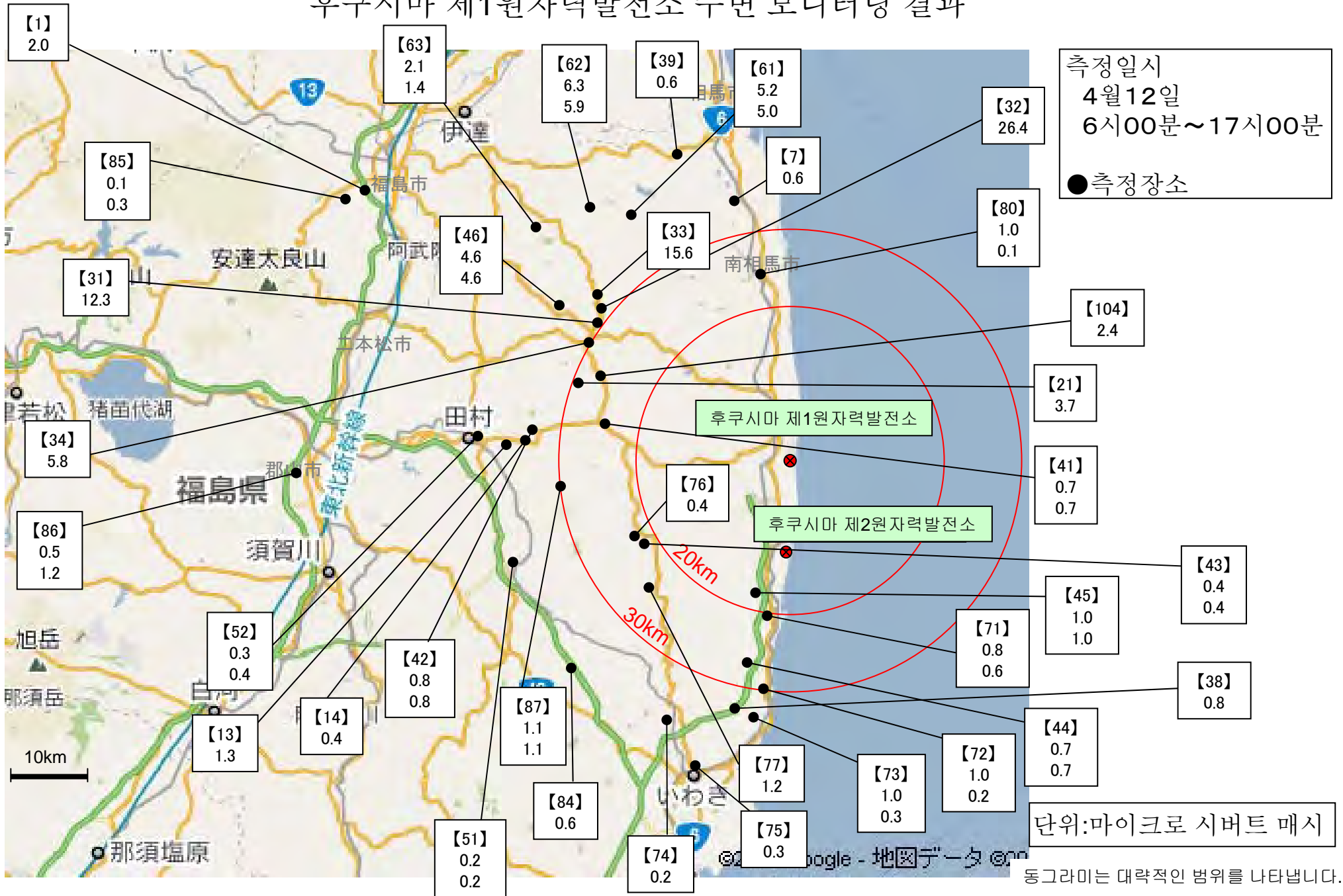
- *1 GM(가이거-뮐러 계수기)의 수치
- *2 전리 상자의 수치
- *3 NaI(옥화-나트륨)신치레이터의 수치
- *4 측정 시간내의 측정치 변동범위

측정장소 (후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	측정일시	수치 (마이크로시버트/시간) (기계가 없는 한 옥외)	날씨	실시자
측정장소 【1】 후쿠시마시 스기쓰마초 (약80km북서)	4월12일8시46분	2.0 <u>*2</u>	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【7】 미나미소마시 가시마구 메라우치 모토야시 (약38km북동)	4월12일16시48분	0.6 <u>*2</u>	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【13】 다무라시 도키와마치 니시무키 야카타 (약40km서쪽)	4월12일11시18분	1.3 <u>*2</u>	강우 없음	문부과학성
측정장소 【14】 다무라시 도키와마치 도키와 우치마치 (약38km서쪽)	4월12일16시32분	0.4 <u>*2</u>	강우 없음	문부과학성
측정장소 【21】 후타바군 가즈라오무라 가미노가와 (약30km서북서)	4월12일15시28분	3.7 <u>*2</u>	강우 없음	문부과학성
측정장소 【31】 후타바군 나미에마치 쓰시마 나카오키 (약30km서북서)	4월12일15시59분	12.3 <u>*2</u>	강우 없음	문부과학성
측정장소 【32】 후타바군 나미에마치 아코기 폐식료 (약30km북서)	4월12일16시20분	26.4 <u>*2</u>	강우 없음	문부과학성
측정장소 【33】 소우마군 이타테무라 나가도로 (약30km북서)	4월12일16시36분	15.6 <u>*2</u>	강우 없음	문부과학성
측정장소 【34】 후타바군 나미에마치 쓰시마 오다카기 (약30km북서)	4월12일11시14분	5.8 <u>*2</u>	강우 없음	문부과학성
측정장소 【38】 이와키시 요쓰쿠리마치 시라이와 호키타 (약35km남동)	4월12일11시38분	0.8 <u>*2</u>	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【39】 소마시 아카카미 가미나미키 (약48km북동)	4월12일17시22분	0.6 <u>*2</u>	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【41】 다무라시 미야코지도시 옛날길 (약20km서쪽)	4월12일13시10분	0.7 <u>*2</u>	강우 없음	전력회사
측정장소 【41】 다무라시 미야코지도시 옛날길 (약20km서쪽)	4월12일9시30분	0.7 <u>*2</u>	강우 없음	전력회사
측정장소 【42】 다무라시 도키와마치 야마네 도미오카 (약30km서쪽)	4월12일13시30분	0.8 <u>*2</u>	강우 없음	전력회사
측정장소 【42】 다무라시 도키와마치 야마네 도미오카 (약30km서쪽)	4월12일9시50분	0.8 <u>*2</u>	강우 없음	전력회사
측정장소 【43】 후타바군 가와우치무라 시모카와우치 미야와타리 (약20km남서)	4월12일15시00분	0.4 <u>*2</u>	강우 없음	전력회사
측정장소 【43】 후타바군 가와우치무라 시모카와우치 미야와타리 (약20km남서)	4월12일11시00분	0.4 <u>*2</u>	강우 없음	전력회사
측정장소 【44】 이와키시 오히사마치 오히사 야노메자와 (약30km남동)	4월12일13시00분	0.7 <u>*2</u>	강우 없음	전력회사
측정장소 【44】 이와키시 오히사마치 오히사 야노메자와 (약30km남동)	4월12일10시00분	0.7 <u>*2</u>	강우 없음	전력회사
측정장소 【45】 후타바군 나라하마치 야마다오카 우쓰쿠시모리 (약20km남동)	4월12일13시28분	1.0 <u>*2</u>	강우 없음	전력회사
측정장소 【45】 후타바군 나라하마치 야마다오카 우쓰쿠시모리 (약20km남동)	4월12일10시27분	1.0 <u>*2</u>	강우 없음	전력회사
측정장소 【46】 다케군 가와타리마치 아카키야 무카이메이마 (약30km북서)	4월12일13시20분	4.6 <u>*2</u>	강우 없음	전력회사
측정장소 【46】 다케군 가와타리마치 아카키야 무카이메이마 (약30km북서)	4월12일10시30분	4.6 <u>*2</u>	강우 없음	전력회사
측정장소 【51】 다무라군 오노마치 오노니마치 다케마와리 (약40km남서)	4월12일13시57분	0.2 <u>*3</u>	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【51】 다무라군 오노마치 오노니마치 다케마와리 (약40km남서)	4월12일10시49분	0.2 <u>*3</u>	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【52】 다무라시 후네키마치 후네키키 바바 가와라 (약40km서쪽)	4월12일14시32분	0.3 <u>*3</u>	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【52】 다무라시 후네키마치 후네키키 바바 가와라 (약40km서쪽)	4월12일11시15분	0.4 <u>*3</u>	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【61】 소우마군 이타테무라 야기사와 (약40km북서)	4월12일15시13분	5.2 <u>*3</u>	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【61】 소우마군 이타테무라 야기사와 (약40km북서)	4월12일12시55분	5.0 <u>*3</u>	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【62】 소우마군 이이타테무라 구사노 다이스도 (약40km북서)	4월12일15시26분	6.3 <u>*3</u>	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【62】 소우마군 이이타테무라 구사노 다이스도 (약40km북서)	4월12일12시44분	5.9 <u>*3</u>	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【63】 소우마군 이타테무라 니마이바시 (약48km북서)	4월12일15시55분	2.1 <u>*3</u>	강우 없음	후쿠시마현
측정장소 【63】 소우마군 이타테무라 니마이바시 (약48km북서)	4월12일11시30분	1.4 <u>*3</u>	강우 없음	후쿠시마현

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

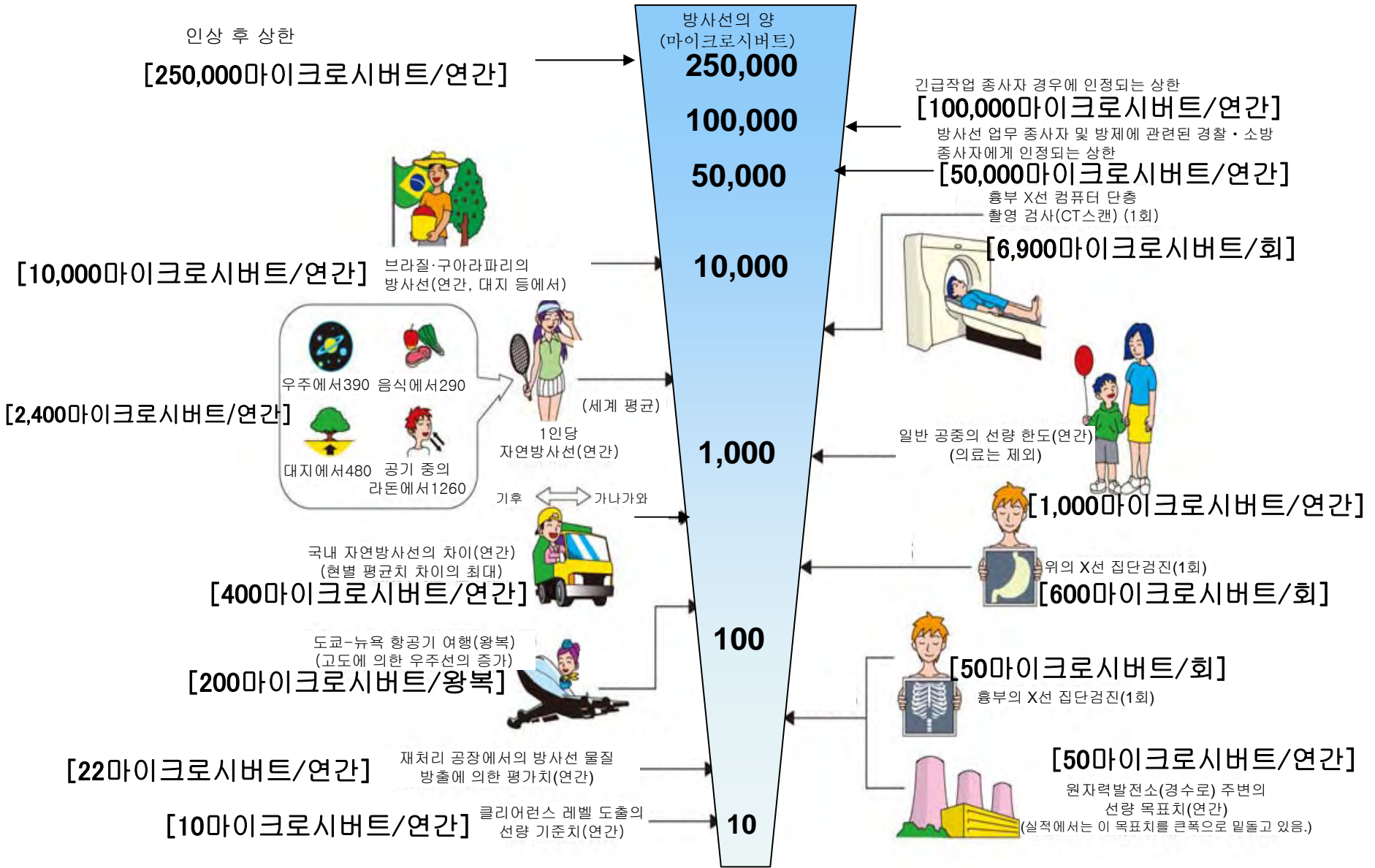
측정장소 (후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	측정일시	수치 (마이크로시버트/시간) (기재가 없는 한 옥외)	날씨	실시자
측정장소 【71】 후타바군 히로노마치 시모키타마 나와시로가에 (약25km남쪽)	4월12일12시16분	0.8 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【71】 후타바군 히로노마치 시모키타마 나와시로가에 (약25km남쪽)	4월12일7시50분	0.6 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【72】 이와키시 히사노하마마치 히사노하마 아자 기타아라카키 (약30km남쪽)	4월12일15시07분	1.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【72】 이와키시 히사노하마마치 히사노하마 아자 기타아라카키 (약30km남쪽)	4월12일8시20분	0.2 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【73】 이와키시 요쓰루라마치 (약35km남쪽)	4월12일11시53분	1.0 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【73】 이와키시 요쓰루라마치 (약35km남쪽)	4월12일8시32분	0.3 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【74】 이와키시 오가와마치 다카카기 (약35km남쪽)	4월12일12시23분	0.2 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【75】 이와키시 우치코미야마치 (약45km남쪽)	4월12일7시00분	0.3 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【76】 후타바군 가와우치무라 가미카와우치 하야와타 (약20km남서)	4월12일11시13분	0.4 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【77】 이와키시 오가와마치 카미오가와 (약25km남서)	4월12일11시34분	1.2 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【80】 미나미소마시 하라마치구 다카미초 (약28km북쪽)	4월12일16시12분	1.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【80】 미나미소마시 하라마치구 다카미초 (약25km북쪽)	4월12일8시26분	0.1 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【84】 이와키시 미와마치 사이소 (약40km남서)	4월12일10시57분	0.6 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【85】 후쿠시마시 아라이 와라주쿠 (약40km북서)	4월12일12시00분	0.1 *2	강우 없음	방위성
측정장소 【85】 후쿠시마시 아라이 와라주쿠 (약40km북서)	4월12일6시00분	0.3 *2	강우 없음	방위성
측정장소 【86】 고토리야마시 오쓰키마치 조우에몬마야시 (약30km서쪽)	4월12일12시00분	0.5 *2	강우 없음	방위성
측정장소 【86】 고토리야마시 오쓰키마치 조우에몬마야시 (약55km서쪽)	4월12일6시00분	1.2 *2	강우 없음	방위성
측정장소 【87】 후타바군 가와우치무라 가미카와우치 하나노우치 (약30km서남서)	4월12일14시00분	1.1 *2	강우 없음	방위성
측정장소 【87】 후타바군 가와우치무라 가미카와우치 하나노우치 (약30km서남서)	4월12일6시00분	1.1 *2	강우 없음	방위성
측정장소 【104】 후타바군 가스라요루리 오이자 오치아이 아자 오치아이 (약28km서북서)	4월12일13시19분	2.4 *2	강우 없음	문부과학성

후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1