

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

2011년4월17일19시00분현재

문부과학성

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.

○문부과학성이 집계한 결과

주) 굵게 밑줄친 데이터가 이번 주기분

*1 GM(가이거-뮐러 계수기)의 수치

*2 전리 상자의 수치

*3 NaI(육화-나트륨)신치레이터의 수치

*4 측정 시간내의 측정치 변동범위

장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	측정일시	수치(마이크로시버트/시간) (기제가 없는 한 옥외)	날씨	실시자
측정장소 【1】 <u>후쿠시마시 스기쓰마초 (약60km북서)</u>	<u>4월17일16시10분</u>	<u>1.2 *2</u>	강우 없음	문부과학성
측정장소 【1】 후쿠시마시 스기쓰마초 (약60km북서)	4월17일8시35분	1.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【4】 <u>다테군 가와마타마치 오아자 쓰루사와 아자 가와바타 (약50km북서)</u>	<u>4월17일15시07분</u>	<u>0.3 *2</u>	강우 없음	문부과학성
측정장소 【10】 <u>니혼마쓰시 하리미치 나카지마 (약40km북서)</u>	<u>4월17일14시50분</u>	<u>1.6 *2</u>	강우 없음	문부과학성
측정장소 【11】 <u>니혼마쓰시 오타 글자 시모다 (약40km북서)</u>	<u>4월17일14시32분</u>	<u>1.0 *2</u>	강우 없음	문부과학성
측정장소 【12】 다무라시 후네히키마치 후네히키 아자 오자와카와시로 (약40km서쪽)	4월17일12시22분	0.2 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【13】 다무라시 도키와마치 나시무키 야카타 (약40km서쪽)	4월17일12시07분	0.3 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【14】 다무라시 도키와마치 도키와 우치마치 (약35km서쪽)	4월17일11시53분	0.2 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【15】 다무라시 도키와마치 암마네 가시마 (약35km서쪽)	4월17일11시34분	0.4 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【20】 다무라시 후네히키마치 니이타테시타 (약45km북서)	4월17일14시03분	0.2 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【21】 후타바군 가츠라오무라 가미노가와 (약30km서북서)	4월17일13시30분	3.5 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【22】 다무라시 후네히키마치 가미우쓰시 아자 우시로다 (약35km서북서)	4월17일13시46분	0.2 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【23】 다무라시 후네히키마치 미나미우쓰시 수중내 (약35km서북서)	4월17일13시54분	0.3 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【31】 후타바군 나미에마치 쓰시마 나카오키 (약30km서북서)	4월17일10시37분	9.2 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【32】 후타바군 나미에마치 애코기 데시치로 (약30km북서)	4월17일10시52분	23.1 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【33】 소우마군 이이타테무라 나가도로 (약30km북서)	4월17일11시08분	11.2 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【34】 후타바군 나미에마치 쓰시마 오다카기 (약30km북서)	4월17일9시39분	5.8 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【36】 다테군 가와마타초 암마키야 대홍 (약40km북서)	4월17일9시20분	3.1 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【38】 이와키시 요쓰쿠라마치 시라이와 호키타 (약35km남쪽)	4월17일11시29분	0.3 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【41】 다무라시 미야코지도시 옛날길 (약20km서쪽)	<u>4월17일13시00분</u>	<u>0.6 *2</u>	강우 없음	전력회사
측정장소 【41】 다무라시 미야코지도시 옛날길 (약20km서쪽)	<u>4월17일9시20분</u>	<u>0.6 *2</u>	강우 없음	전력회사
측정장소 【42】 다무라시 도키와마치 암마네 도미오카 (약30km서쪽)	<u>4월17일13시10분</u>	<u>0.8 *2</u>	강우 없음	전력회사
측정장소 【42】 다무라시 도키와마치 암마네 도미오카 (약30km서쪽)	<u>4월17일10시00분</u>	<u>0.8 *2</u>	강우 없음	전력회사
측정장소 【43】 후타바군 가와우치무라 시모카와우치 미야와타리 (약20km남서)	<u>4월17일15시00분</u>	<u>0.4 *2</u>	강우 없음	전력회사
측정장소 【43】 후타바군 가와우치무라 시모카와우치 미야와타리 (약20km남서)	<u>4월17일11시00분</u>	<u>0.4 *2</u>	강우 없음	전력회사
측정장소 【44】 이와키시 오하사마치 오하사 앤노메자와 (약30km남쪽)	<u>4월17일13시00분</u>	<u>0.6 *2</u>	강우 없음	전력회사
측정장소 【44】 이와키시 오하사마치 오하사 앤노메자와 (약30km남쪽)	<u>4월17일10시00분</u>	<u>0.6 *2</u>	강우 없음	전력회사
측정장소 【45】 후타바군 나라하마치 암마다오카 우쓰쿠시모리 (약20km남쪽)	<u>4월17일12시45분</u>	<u>0.9 *2</u>	강우 없음	전력회사
측정장소 【45】 후타바군 나라하마치 암마다오카 우쓰쿠시모리 (약20km남쪽)	<u>4월17일9시40분</u>	<u>0.9 *2</u>	강우 없음	전력회사
측정장소 【46】 다테군 가와마타마치 암마키야 무카이데야마 (약30km북서)	<u>4월17일12시55분</u>	<u>4.3 *2</u>	강우 없음	전력회사

*1 GM(가이거-뮐러 계수기)의 수치

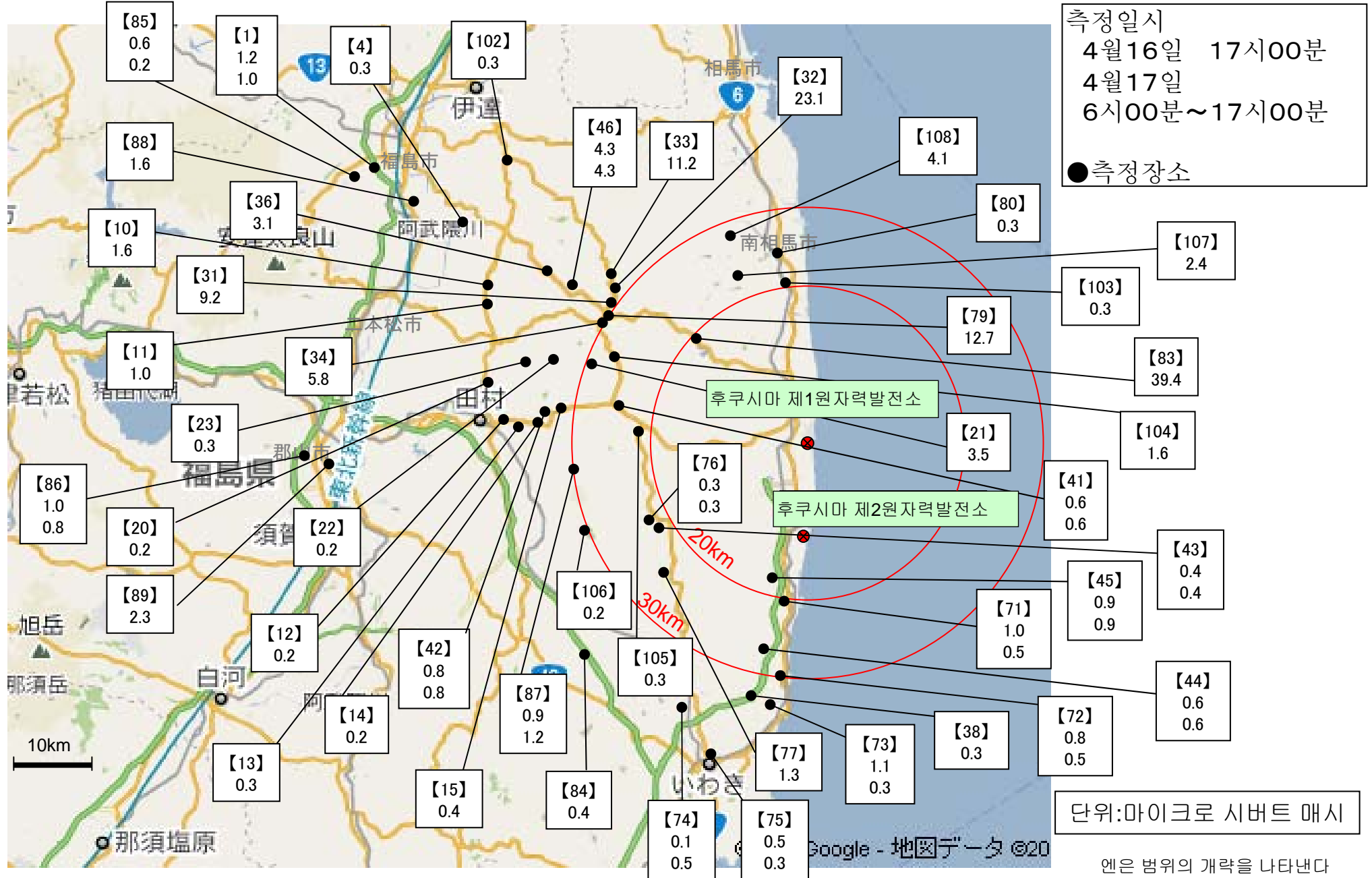
*2 전리 상자의 수치

*3 NaI(옥화-나트륨)신치레이터의 수치

*4 측정 시간내의 측정치 변동범위

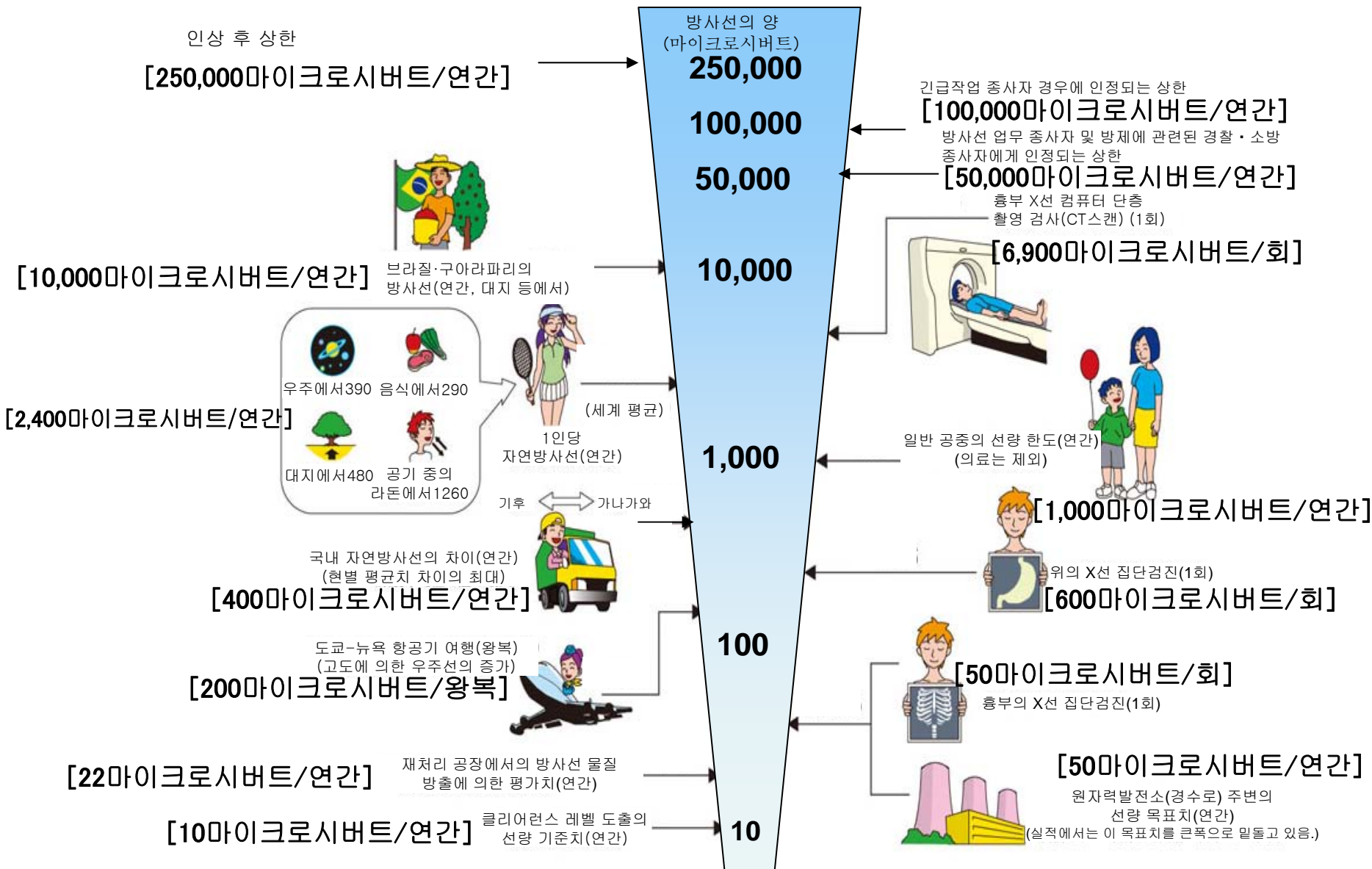
장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	측정일시	수치(마이크로시버트/시간) (기재가 없는 한 옥외)	날씨	실시자
측정장소 【46】 <u>다테군 가와마타마치 암카이데야마 (약30km북서)</u>	4월17일9시50분	4.3 *2	강우 없음	전력회사
측정장소 【71】 후타바군 히로노마치 시모키타바 나와시로가에 (약25km남쪽)	4월17일12시52분	1.0 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【71】 후타바군 히로노마치 시모키타바 나와시로가에 (약25km남쪽)	4월17일7시40분	0.5 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【72】 이와키시 히사노하마마치 히사노하마 아자 기타아라마키 (약30km남쪽)	4월17일12시27분	0.8 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【72】 이와키시 히사노하마마치 히사노하마 아자 기타아라마키 (약30km남쪽)	4월17일8시27분	0.5 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【73】 이와키시 요쓰쿠라마치 (약35km남쪽)	4월17일12시01분	1.1 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【73】 이와키시 요쓰쿠라마치 (약35km남쪽)	4월17일8시50분	0.3 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【74】 이와키시 오가와마치 다카하기 (약35km남쪽)	4월17일11시04분	0.1 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【74】 이와키시 오가와마치 다카하기 (약35km남쪽)	4월17일9시17분	0.5 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【75】 이와키시 우치고미마야마치 (약45km남쪽)	4월17일10시36분	0.5 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【75】 이와키시 우치고미마야마치 (약45km남쪽)	4월17일7시00분	0.3 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【76】 후타바군 가와우치무라 가미카와우치 하야와타 (약20km남서)	4월17일10시42분	0.3 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【76】 후타바군 가와우치무라 가미카와우치 하야와타 (약20km남서)	4월17일10시27분	0.3 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【77】 이와키시 오가와마치 카미오가와 (약25km남서)	4월17일10시03분	1.3 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【79】 후타바군 나미에마치 시모쓰시마 가야부카 (약30km북서)	4월17일10시09분	12.7 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【80】 미나미소마시 하라마치구 다카미초 (약25km북쪽)	4월17일8시15분	0.3 *2	강우 없음	경찰(NBC대책부대)
측정장소 【83】 후타바군 나미에마치 아코기 구누기다이라 (약20km북서)	4월17일10시24분	39.4 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【84】 이와키시 미와마치 사이소 (약40km남서)	4월17일9시52분	0.4 *2	강우 없음	일본원자력연구개발기구
측정장소 【85】 후쿠시마시 아라이 하라주쿠 (약60km북서)	4월17일14시00분	0.6 *2	강우 없음	방위성
측정장소 【85】 후쿠시마시 아라이 하라주쿠 (약60km북서)	4월17일6시00분	0.2 *2	강우 없음	방위성
측정장소 【86】 고오리야마시 오쓰키마치 조우에몬바야시 (약55km서쪽)	4월17일14시00분	1.0 *2	강우 없음	방위성
측정장소 【86】 고오리야마시 오쓰키마치 조우에몬바야시 (약55km서쪽)	4월17일6시00분	0.8 *2	강우 없음	방위성
측정장소 【87】 후타바군 가와우치무라 가미카와우치 하나노우치 (약30km서남서)	4월17일14시00분	0.9 *2	강우 없음	방위성
측정장소 【87】 후타바군 가와우치무라 가미카와우치 하나노우치 (약30km서남서)	4월17일6시00분	1.2 *2	강우 없음	방위성
측정장소 【88】 <u>후쿠시마시 히카리가오카 (약55km서북서)</u>	4월16일17시00분	1.6 *2	강우 없음	방위성
측정장소 【89】 <u>고오리야마시 도요타마치 (약60km서쪽)</u>	4월16일17시00분	2.3 *2	강우 없음	방위성
측정장소 【102】 <u>다테시 쓰키다테마치 쓰키다테 아자 마치 (약50km북서)</u>	4월17일14시55분	0.3 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【103】 미나미소마시 하라마치구 다카 아자 마메가라우치 (약20km북쪽)	4월17일12시44분	0.3 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【104】 후타바군 가쓰라오무라 오아자 오치아이 아자 오치아이 (약25km서북서)	4월17일9시52분	1.6 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【105】 다무라시 미야코지마치 후루미치 아자 데라노마에 (약20km서쪽)	4월17일11시07분	0.3 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【106】 이와키시 가와마에마치 오지로이 아자 쇼칸고야 (약30km남서)	4월17일10시09분	0.2 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【107】 미나미소마시 하라마치구 바바 아자 나카우치 (약25km북북서)	4월17일12시30분	2.4 *2	강우 없음	문부과학성
측정장소 【108】 미나미소마시 하라마치구 오하라 다이하타 (약30km북북서)	4월17일12시12분	4.1 *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