

후쿠시마현내 공간 적산선량 결과에 대해서(제3보)

2011년 4월 25일 19시00분 현재
 주:부 자료는 일부어로 작성하 자료의 잠정적 번역임.

***1간이형 선량계(포켓선량계)의 값**

장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	설치 시간	지난번 취득일시 등 (x)	지난번 취득시 수치(a) (마이크로시버트)	데이터 채취일시 (y)	적산수치(b) (마이크로시버트)	경과시간 (z = y - x)	적산 수치증가량 (c = b - a) (마이크로시버트)
							경과 시간내의 선량률평균치(c/z)
현북보건 복지 사무소 【현1】(약61km북서)	2011/4/11 10:40	2011/4/18 10:30	497 ^{*1}	2011/4/25 10:15	968 ^{*1}	167시간45분	471 (2.8 μSv/h)
다테시 관청 【현2】(약62km서북서)	2011/4/11 14:30	2011/4/18 10:00	184 ^{*1}	2011/4/25 10:00	361 ^{*1}	168시간00분	177 (1.1 μSv/h)
본영시청 【현3】(약57km서쪽)	2011/4/12 10:55	2011/4/18 10:00	136 ^{*1}	2011/4/25 10:40	291 ^{*1}	168시간40분	155 (0.9 μSv/h)
후쿠시마 북경찰서 고오리 분청사 【현4】(약62km북서)	2011/4/12 10:00	2011/4/18 15:25	211 ^{*1}	2011/4/25 10:07	424 ^{*1}	162시간42분	213 (1.3 μSv/h)
구니미초 동사무소 【현5】(약61km북서)	2011/4/11 15:20	2011/4/18 10:00	188 ^{*1}	2011/4/25 10:00	368 ^{*1}	168시간00분	180 (1.1 μSv/h)
오타마무라 동사무소 【현6】(약60km서북서)	2011/4/12 10:30	2011/4/18 10:00	75 ^{*1}	2011/4/25 10:33	161 ^{*1}	168시간33분	86 (0.5 μSv/h)
니혼마쓰시청 【현7】(약56km서북서)	2011/3/30 10:27	2011/4/18 10:15	1000 ^{*1}	2011/4/25 11:22	1299 ^{*1}	169시간07분	299 (1.8 μSv/h)
가와마타 동사무소 【현8】(약47km서북서)	2011/3/30 11:10	2011/4/18 10:05	496 ^{*1}	2011/4/25 10:52	637 ^{*1}	168시간47분	141 (0.8 μSv/h)
후쿠시마시 이이노출장소 【현9】(약51km북서)	2011/3/30 10:32	2011/4/18 17:37	635 ^{*1}	2011/4/25 16:26	826 ^{*1}	166시간49분	191 (1.1 μSv/h)
고리야마 합동 청사 【현10】(약58km서쪽)	2011/4/10 10:00	2011/4/18 10:00	251 ^{*1}	2011/4/25 10:00	460 ^{*1}	168시간00분	209 (1.2 μSv/h)
스카가와시청 【현11】(약60km서남서)	2011/4/10 10:20	2011/4/18 10:00	107 ^{*1}	2011/4/25 10:00	194 ^{*1}	168시간00분	87 (0.5 μSv/h)
가가미이시동사무소 【현12】(약64km서남서)	2011/4/10 11:00	2011/4/18 10:00	86 ^{*1}	2011/4/25 10:00	160 ^{*1}	168시간00분	74 (0.4 μSv/h)
텐에이무라동사무소 【현13】(약72km서남서)	2011/4/10 11:54	2011/4/18 10:00	246 ^{*1}	2011/4/25 13:00	450 ^{*1}	171시간00분	204 (1.2 μSv/h)
이시카와 동사무소 【현14】(약60km서남서)	2011/4/11 16:51	2011/4/18 10:00	22 ^{*1}	2011/4/25 12:00	45 ^{*1}	170시간00분	23 (0.1 μSv/h)
다마카와무라 동사무소 【현15】(약60km서남서)	기기 조정중	/	/	/	/	/	/
아사카와 동사무소 【현16】(약67km남서)	2011/4/10 15:30	2011/4/18 10:00	48 ^{*1}	2011/4/25 10:00	88 ^{*1}	168시간00분	40 (0.2 μSv/h)

*1간이형 선량계(포켓선량계)의 값

장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	설치 시간	지난번 취득일시 등 (x)	지난번 취득시 수치(a) (마이크로시버트)	데이터 채취일시 (y)	적산수치(b) (마이크로시버트)	경과시간 (z = y - x)	적산 수치증가량 (c = b - a) (마이크로시버트)
							경과 시간내의 선량률평균치 (c/z)
후루도노 동사무소 【현17】(약56km남서)	기기 조정중						
탐라시 미야코지 행정청 【현18】(약21km서쪽)	2011/3/30 13:00	2011/4/18 15:45	330 ^{*1}	2011/4/25 14:48	422 ^{*1}	167시간03분	92 (0.6 μ Sv/h)
이와이자와 초등학교 【현19】(약27km서쪽)	2011/3/30 13:20	2011/4/18 15:59	697 ^{*1}	2011/4/25 15:00	894 ^{*1}	167시간01분	197 (1.2 μ Sv/h)
도키와 행정청 【현20】(약35km서쪽)	2011/3/30 14:20	2011/4/18 16:27	253 ^{*1}	2011/4/25 15:19	333 ^{*1}	166시간52분	80 (0.5 μ Sv/h)
탐라시 시청 【현21】(약41km서쪽)	2011/3/30 12:05	2011/4/18 11:15	210 ^{*1}	2011/4/25 13:53	277 ^{*1}	170시간38분	67 (0.4 μ Sv/h)
미봄 동사무소 【현22】(약48km서쪽)	기기 조정중						
환경 센터 【현23】(약60km서쪽)	2011/3/30 16:08	2011/4/19 8:48	620 ^{*1}	2011/4/25 10:00	785 ^{*1}	145시간12분	165 (1.1 μ Sv/h)
오노동사무소 【현24】(약39km서남서)	2011/3/30 10:56	2011/4/18 10:29	91 ^{*1}	2011/4/25 11:25	120 ^{*1}	168시간56분	29 (0.2 μ Sv/h)
히라타무라동사무소 【현25】(약47km서남서)	2011/4/1 17:40	2011/4/18 16:37	161 ^{*1}	2011/4/25 15:14	221 ^{*1}	166시간37분	60 (0.4 μ Sv/h)
시라카와합동 청사 【현26】(약81km남서)	2011/4/18 14:17	2011/4/18 14:17	0 ^{*1}	2011/4/25 10:40	103 ^{*1}	164시간23분	103 (0.6 μ Sv/h)
서쪽고촌 동사무소 【현27】(약84km서남서)	2011/4/7 15:30	2011/4/18 10:55	174 ^{*1}	2011/4/25 10:40	277 ^{*1}	167시간45분	103 (0.6 μ Sv/h)
이즈미자키무라 동사무소 【현28】(약72km서남서)	2011/4/7 17:40	2011/4/18 10:00	127 ^{*1}	2011/4/25 10:00	203 ^{*1}	168시간00분	76 (0.5 μ Sv/h)
나카지마무라 동사무소 【현29】(약68km서남서)	2011/4/7 17:10	2011/4/18 9:00	45 ^{*1}	2011/4/25 8:30	72 ^{*1}	167시간30분	27 (0.2 μ Sv/h)
야부키 동사무소 【현30】(약66km서남서)	2011/4/7 16:40	2011/4/18 10:00	121 ^{*1}	2011/4/25 10:00	193 ^{*1}	168시간00분	72 (0.4 μ Sv/h)
다나구라 동사무소 【현31】(약73km서남서)	2011/4/8 16:45	2011/4/18 9:30	77 ^{*1}	2011/4/25 10:40	126 ^{*1}	169시간10분	49 (0.3 μ Sv/h)
야마쓰리 동사무소 【현32】(약82km남서)	2011/4/8 15:40	2011/4/18 10:00	37 ^{*1}	2011/4/25 10:00	63 ^{*1}	168시간00분	26 (0.2 μ Sv/h)
하나와마치 동사무소 【현33】(약76km남서)	2011/4/8 16:10	2011/4/18 10:30	66 ^{*1}	2011/4/25 10:30	109 ^{*1}	168시간00분	43 (0.3 μ Sv/h)
사메카와무라 동사무소 【현34】(약63km남서)	2011/4/8 14:05	2011/4/18 9:50	43 ^{*1}	2011/4/25 9:46	72 ^{*1}	167시간56분	29 (0.2 μ Sv/h)
아이즈와카마쓰 합동 청사 【현35】(약97km서쪽)	2011/4/13 16:33	2011/4/18 10:00	21 ^{*1}	2011/4/25 10:00	52 ^{*1}	168시간00분	31 (0.2 μ Sv/h)
기타카타 시청 【현36】(약105km서북서)	2011/4/12 13:26	2011/4/18 10:00	28 ^{*1}	2011/4/25 10:00	63 ^{*1}	168시간00분	35 (0.2 μ Sv/h)
기타시오바라무라 동사무소 【현37】(약100km서북서)	2011/4/12 12:03	2011/4/18 10:00	31 ^{*1}	2011/4/25 10:30	65 ^{*1}	168시간30분	34 (0.2 μ Sv/h)
노자와 초등학교(서쪽아이즈도시) 【현38】(약124km서쪽)	2011/4/13 11:51	2011/4/18 10:00	21 ^{*1}	2011/4/25 10:00	49 ^{*1}	168시간00분	28 (0.2 μ Sv/h)
반다이동사무소 【현39】(약94km서쪽)	2011/4/12 10:01	2011/4/18 10:00	33 ^{*1}	2011/4/25 10:00	71 ^{*1}	168시간00분	38 (0.2 μ Sv/h)

*1간이형 선량계(포켓선량계)의 값

장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	설치 시간	지난번 취득일시 등 (x)	지난번 취득시 수치(a) (마이크로시버트)	데이터 채취일시 (y)	적산수치(b) (마이크로시버트)	경과시간 (z = y - x)	적산 수치증가량 (c = b - a) (마이크로시버트)
							경과 시간내의 선량률평균치 (c/z)
이나와시로동사무소 【현40】(약83km서쪽)	2011/4/12 10:53	2011/4/18 10:00	27 ^{*1}	2011/4/25 10:00	56 ^{*1}	168시간00분	29 (0.2 μSv/h)
아이즈반계동사무소 【현41】(약108km서쪽)	2011/4/23 11:43	2011/4/23 11:43	0 ^{*1}	2011/4/25 10:00	10 ^{*1}	46시간17분	10 (0.2 μSv/h)
유가와무라 공민관 【현42】(약103km서쪽)	2011/4/23 10:52	2011/4/23 10:52	0 ^{*1}	2011/4/25 11:00	19 ^{*1}	48시간08분	19 (0.4 μSv/h)
야나이즈 동사무소 【현43】(약117km서쪽)	2011/4/14 9:57	2011/4/18 10:00	23 ^{*1}	2011/4/25 10:00	64 ^{*1}	168시간00분	41 (0.2 μSv/h)
미시마 동사무소 【현44】(약123km서쪽)	2011/4/14 10:50	2011/4/18 10:00	19 ^{*1}	2011/4/25 10:00	51 ^{*1}	168시간00분	32 (0.2 μSv/h)
가나야마 동사무소 【현45】(약133km서쪽)	2011/4/14 11:47	2011/4/18 10:00	14 ^{*1}	2011/4/25 10:00	40 ^{*1}	168시간00분	26 (0.2 μSv/h)
쇼와무라 동사무소 【현46】(약126km서쪽)	2011/4/14 13:48	2011/4/18 10:00	15 ^{*1}	2011/4/25 9:55	41 ^{*1}	167시간55분	26 (0.2 μSv/h)
아이즈미사토 동사무소 다카다 출장소 【현47】(약105km서쪽)	2011/4/14 15:27	2011/4/18 11:00	16 ^{*1}	2011/4/25 10:17	46 ^{*1}	167시간17분	30 (0.2 μSv/h)
남쪽아이즈 합동 청사 【현48】(약115km서남서)	2011/4/8 9:38	2011/4/18 10:00	32 ^{*1}	2011/4/25 10:00	54 ^{*1}	168시간00분	22 (0.1 μSv/h)
시모고 동사무소 【현49】(약104km서쪽)	기기 조정중						
소우마 시청 【현50】(약43km북북서)	2011/3/29 13:38	2011/4/18 11:13	396 ^{*1}	2011/4/25 10:10	506 ^{*1}	166시간57분	110 (0.7 μSv/h)
신치초 동사무소 【현51】(약52km북북서)	기기 조정중						
남쪽소우마시 가시마 청사 【현52】(약32km북쪽)	2011/3/29 15:40	2011/4/18 12:40	511 ^{*1}	2011/4/25 11:16	671 ^{*1}	166시간36분	160 (1.0 μSv/h)
말지공원 【현53】(약20km북서)	2011/3/29 16:50	2011/4/18 13:37	1207 ^{*1}	2011/4/25 12:22	1582 ^{*1}	166시간45분	375 (2.2 μSv/h)
이시가미중학교(미나미소마시) 【현54】(약25km북북서)	2011/3/29 17:12	2011/4/18 13:55	896 ^{*1}	2011/4/25 12:48	1154 ^{*1}	166시간53분	258 (1.5 μSv/h)
쓰시마초등학교(나미에마치) 【현55】(약29km북서)	2011/3/30 11:40	2011/4/18 15:05	6700 ^{*1}	2011/4/25 14:10	8550 ^{*1}	167시간05분	1850 (11.1 μSv/h)
JR이와키오오타역 【현56】(약21km북쪽)	2011/3/29 16:22	2011/4/18 13:21	381 ^{*1}	2011/4/25 12:07	483 ^{*1}	166시간46분	102 (0.6 μSv/h)
남소마 합동 청사 【현57】(약24km북쪽)	2011/3/30 15:10	2011/4/18 13:07	359 ^{*1}	2011/4/25 14:59	472 ^{*1}	169시간52분	113 (0.7 μSv/h)
이이타테무라 동사무소 【현58】(약39km북서)	2011/3/30 13:20	2011/4/18 11:33	2081 ^{*1}	2011/4/25 13:06	2700 ^{*1}	169시간33분	619 (3.7 μSv/h)
야마키야 우체국 【현59】(약38km북서)	2011/3/30 13:54	2011/4/18 12:23	1334 ^{*1}	2011/4/25 16:21	1738 ^{*1}	171시간58분	404 (2.3 μSv/h)
가즈라오무라 동사무소 【현60】(약25km서쪽)	2011/3/30 12:20	2011/4/18 15:23	932 ^{*1}	2011/4/25 14:30	1286 ^{*1}	167시간07분	354 (2.1 μSv/h)
둘늘공원 【현61】(약24km남쪽)	2011/4/1 15:30	2011/4/18 13:40	469 ^{*1}	2011/4/25 13:06	604 ^{*1}	167시간26분	135 (0.8 μSv/h)
이와키 합동 청사 【현62】(약43km남남서)	2011/3/30 13:00	2011/4/18 18:00	315 ^{*1}	2011/4/25 10:00	378 ^{*1}	160시간00분	63 (0.4 μSv/h)

***1간이형 선량계(포켓선량계)의 값**

장소(후쿠시마 제1발전소에서의 거리)	설치 시간	지난번 취득일시 등 (x)	지난번 취득시 수치(a) (마이크로시버트)	데이터 채취일시 (y)	적산수치(b) (마이크로시버트)	경과시간 (z = y - x)	적산 수치증가량 (c = b - a) (마이크로시버트)
							경과 시간내의 선량률평균치(c/z)
이와키시 나코소 출장소 【현63】(약61km남남서)	2011/4/1 12:35	2011/4/18 11:30	101 ^{*1}	2011/4/25 10:40	132 ^{*1}	167시간10분	31 (0.2 μSv/h)
JR 가와마에 역 【현64】(약35km남서)	2011/4/1 16:50	2011/4/18 15:08	168 ^{*1}	2011/4/25 14:35	221 ^{*1}	167시간27분	53 (0.3 μSv/h)
운수 원래 교교 【현65】(약51km남쪽)	2011/4/1 14:10	2011/4/18 12:10	222 ^{*1}	2011/4/25 11:20	314 ^{*1}	167시간10분	92 (0.6 μSv/h)
바다 용 마을 센터 【현66】(약28km남쪽)	2011/4/1 15:10	2011/4/18 13:20	407 ^{*1}	2011/4/25 12:30	513 ^{*1}	167시간10분	106 (0.6 μSv/h)

注)

- 측정자:후쿠시마현(긴급시 모니터링반)
- 측정 장소 :옥외지상**1m**
- 지난번 취득시 수치가 **0.0**으로 표시된 것은 신규 설치한 곳을 나타냄.
- **【현26】**에 대해서는 설치장소를 지난번에서 변경했음.
- 간이형 선량계에 의한 측정치는 측정기의 특성 등으로 동일 지점에서의 서베이미터로 공간선량률을 적산한 값과는 일치하지 않는다.

후쿠시마현내 공간 적산선량 측정 결과 (현북쪽, 현중, 현남쪽, 아이즈, 미나미아이즈)

2011년4월25일 19시 현재

(범례)

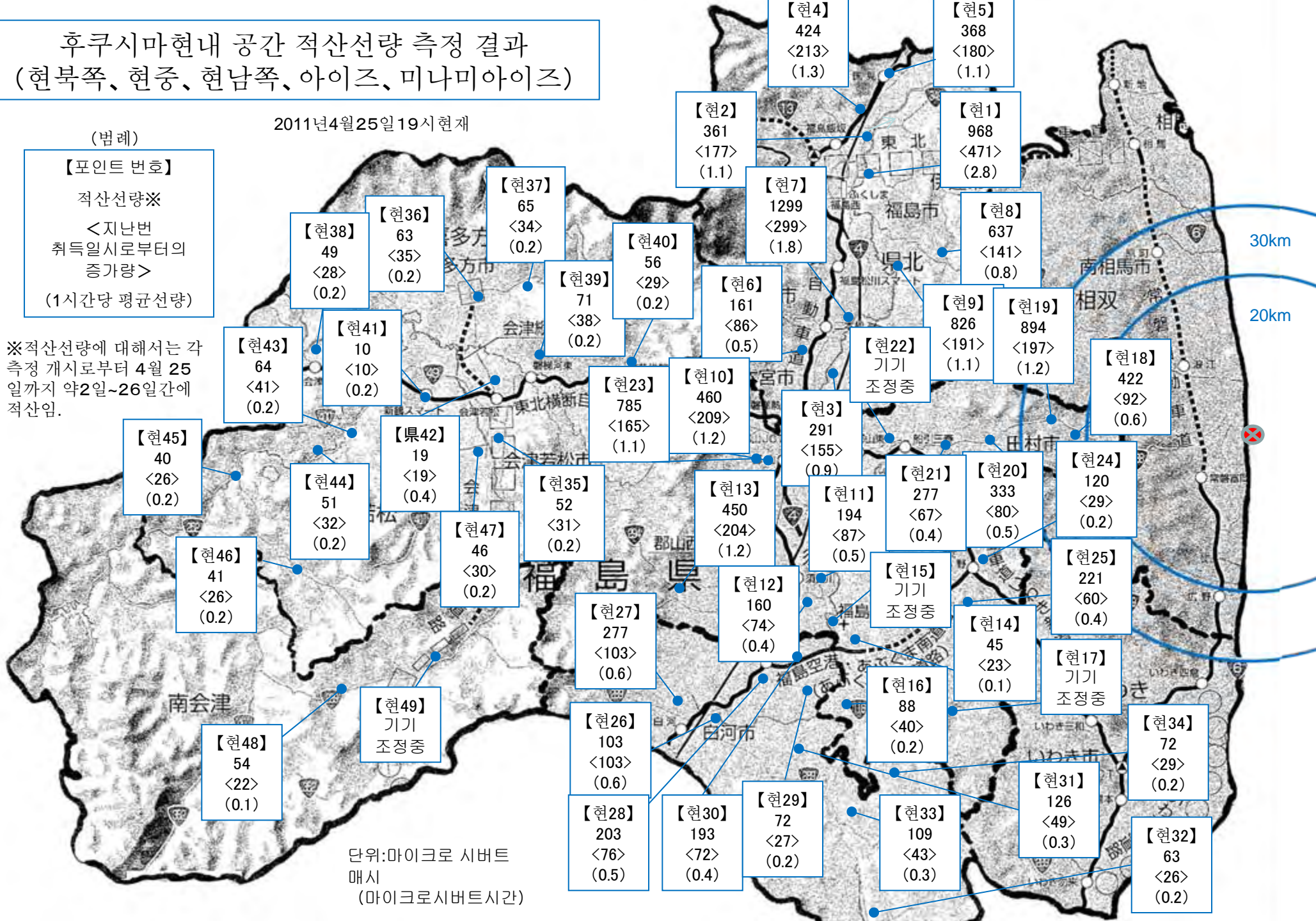
【포인트 번호】

적산선량※

<지난번
취득일시로부터의
증가량>

(1시간당 평균선량)

※적산선량에 대해서는 각 측정 개시로부터 4월 25일까지 약 2일~26일간에 적산임.



단위:마이크로 시버트 매시
(마이크로시버트시간)

후쿠시마현내 공간 적산선량 측정 결과 (상쌍, 이와키)

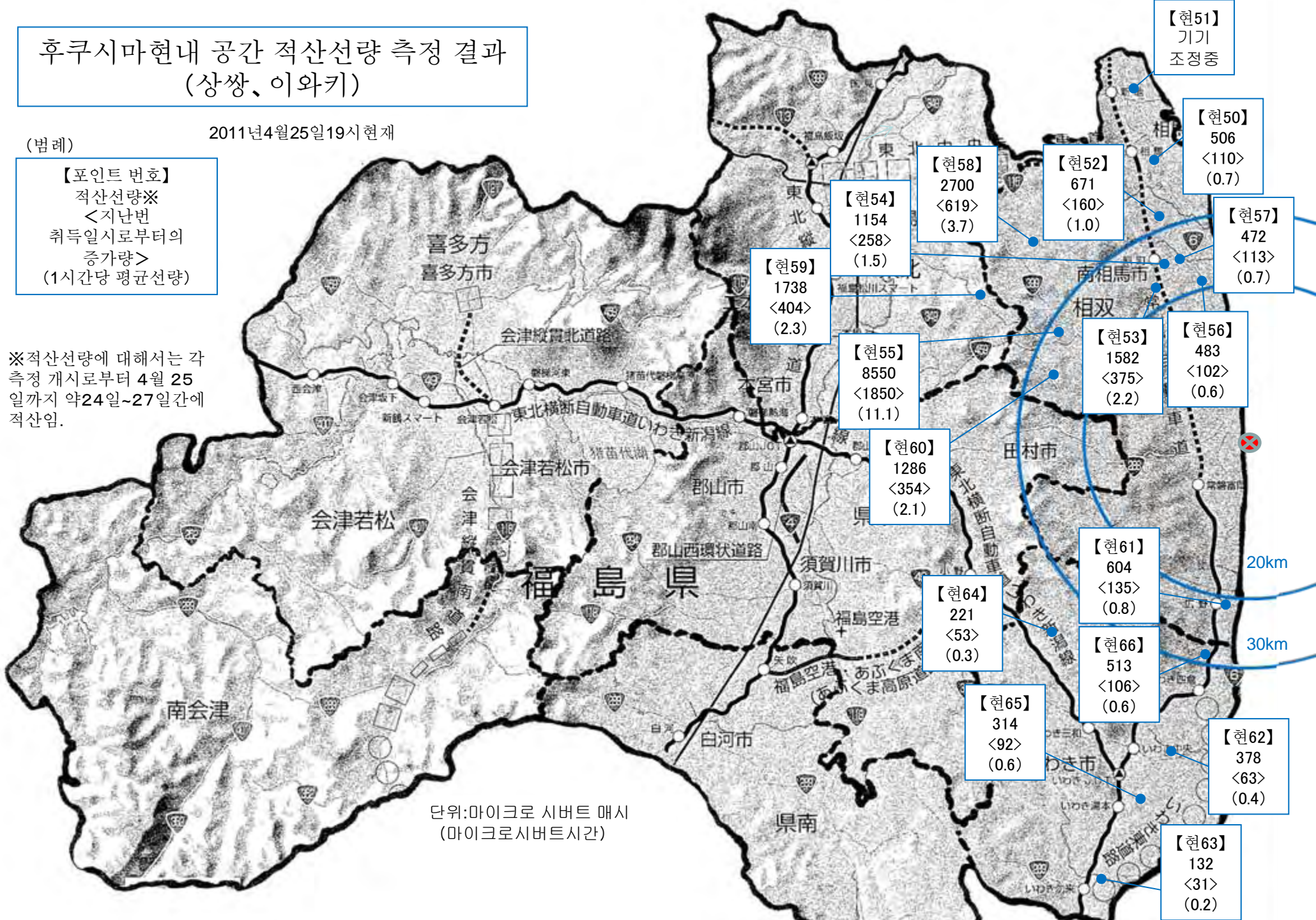
(범례)

2011년4월25일19시현재

【포인트 번호】
적산선량※
<지난번
취득일시로부터의
증가량>
(1시간당 평균선량)

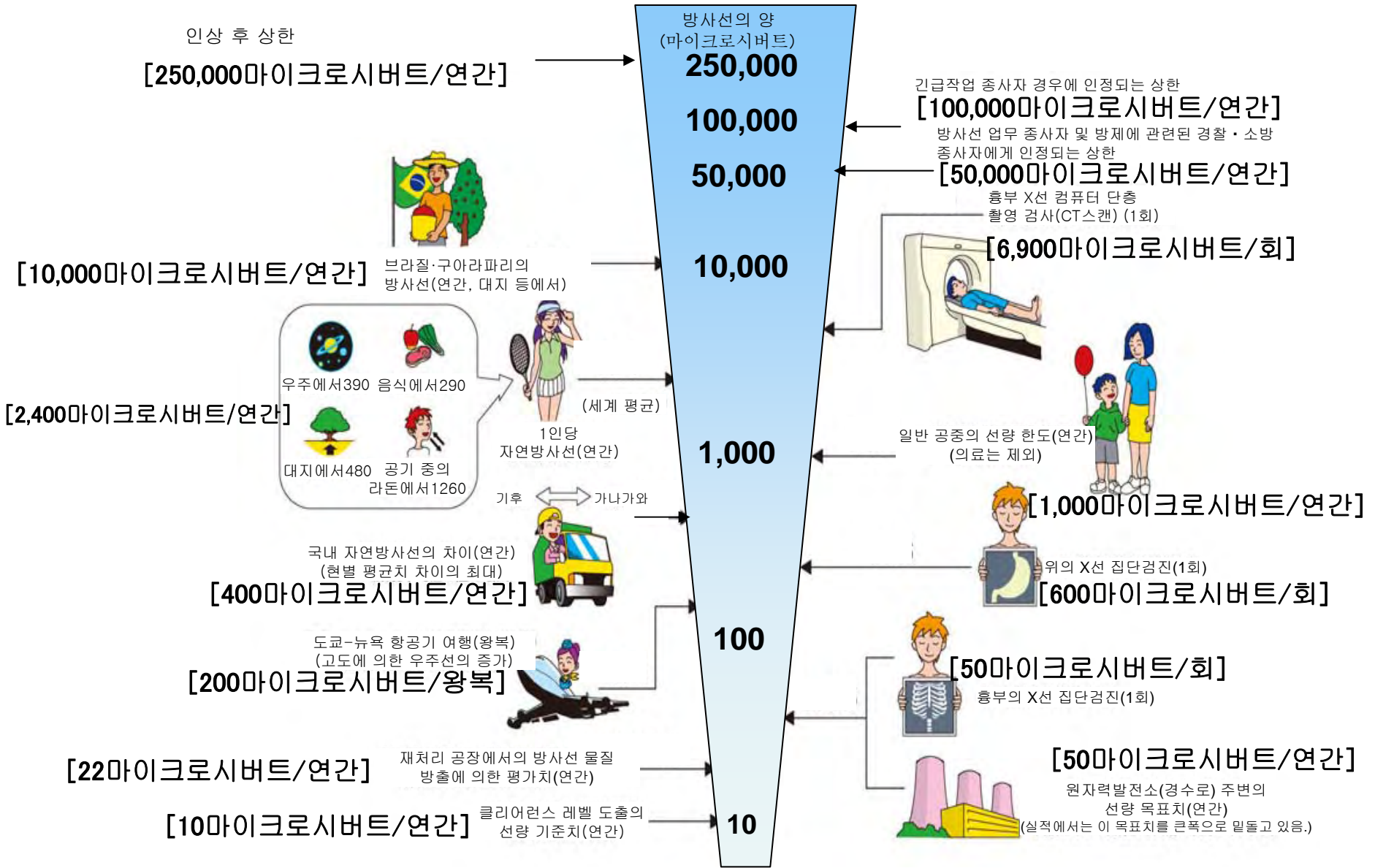
※적산선량에 대해서는 각
측정 개시로부터 4월 25
일까지 약24일~27일간에
적산임.

단위:마이크로 시버트 매시
(마이크로시버트시간)



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1