

【측정시설 및 결과】

·단위 : $\mu\text{Sv/h}$

번호	시설	2021.3.8	2021.3.10	2021.3.12
아오바구	1 구류 초등학교	0.04	-	-
	2 다이노하라 초등학교	-	-	0.04
	3 센다이 고등학교 제2운동장 (가이가모리 초등학교 터 건물)	-	-	0.03
	4 사쿠나미 초등학교 터 건물	-	-	0.04
	5 오쿠라 초등학교 터 건물	-	-	0.03
	6 다이이치 초등학교	-	-	0.04
	7 히로세 초등학교	0.04	-	-
	8 오사와 초등학교	-	-	0.05
	9 고료 초등학교	-	-	0.04
	10 구니미가오카 센단노 모리 보육원	-	-	0.04
	11 니시키가오카 중앙 공원	0.04	-	-
	12 니시키초 공원	-	-	0.06
미야기노구	13 오카다 초등학교	-	0.04	-
	14 히가시 미야기노 초등학교	-	-	0.05
	15 나카노사카에 초등학교	-	0.04	-
	16 다고 초등학교	-	0.05	-
	17 츠르가야 특별지원 학교	-	0.04	-
	18 이와키리 초등학교	-	0.04	-
	19 후쿠무로 아동관	-	0.06	-
	20 다카사고 보육소	-	0.04	-
	21 신덴 스이센 보육소 (구 신덴 스이센 보육소)	-	-	0.04
	22 신덴 히가시 중앙 공원	-	-	0.07
	23 츠츠지가오카 4초메 공원	-	-	0.05
와카바야시구	24 히가시로쿠고 커뮤니티센터	-	0.04	-
	25 로쿠고 초등학교	-	0.04	-
	26 오키노 히가시 초등학교	-	0.05	-
	27 시치고 중학교	-	-	0.04
	28 아라이 아오바 보육원	-	-	0.04
	29 다테 미나미 4호 공원	-	0.04	-
30 신테라 4초메 공원	-	-	0.06	
다이하쿠구	31 히가시 시로마루 초등학교	0.05	-	-
	32 후쿠로바라 초등학교	0.05	-	-
	33 츠보누마 초등학교 터 건물	-	0.05	-
	34 고리야마 초등학교	-	-	0.05
	35 오이데 초등학교	-	0.05	-
	36 아키우 중학교	-	0.04	-
	37 야나규 아동관	0.05	-	-
	38 하지훈마츠 아동관	-	-	0.06
	39 모니와다이 아동관	0.06	-	-
	40 도미자와 와카바 보육원	0.05	-	-
	41 다이하쿠 보육소	0.05	-	-
	42 무카이야마 보육소	-	-	0.05
	43 미카미네 공원	0.06	-	-
	44 야기야마 미나미 1초메 히가시 공원	0.06	-	-
	45 유모토 공원	-	0.04	-
이즈미구	46 난코다이 히가시 초등학교	-	0.04	-
	47 니지노오카 초등학교	-	-	0.04
	48 츠르가오카 초등학교	-	0.05	-
	49 고요다이 초등학교	0.04	-	-
	50 사네자와 초등학교	-	0.04	-
	51 스미요시다이 초등학교	0.03	-	-
	52 다카모리 히가시 초등학교	0.04	-	-
	53 네노시로이시 초등학교	0.03	-	-
	54 이즈미가오카 초등학교	0.03	-	-
	55 야오토메 중학교	-	-	0.03
	56 센다이 상업 고등학교	0.04	-	-
	57 쇼겐 니시 아동관	0.04	-	-
	58 미나미 나카야마 아동센터	-	0.03	-
	59 야카타 아동센터	0.03	-	-
	60 가모 아동센터	-	0.03	-
	61 데라오카 아동센터	0.03	-	-
	62 난코다이 보육원	-	-	0.05
	63 미즈노모리 공원	-	0.03	-
비고				

《센다이시의 공간방사선량 모니터링에 대하여》

○간이형 방사선측정기에 의해 측정을 실시.

○실시장소
학교, 보육원, 공원 등 63개 시설(상세한 것은 왼쪽 표를 참조).

○보육원 및 초등학교, 공원 등은 지표면에서 50cm, 중학교·고등학교는 1m 높이에서 1개월에 1회 정도 정기적으로 측정.

《측정결과에 대하여》

매시0.23 μSv 이하라면 이번 후쿠시마 제1 원자력발전소 사고로 인한 방사성물질의 연간 방사선량은 국제방사선방호위원회가 권고한 자연방사선이나 의료에 의한 방사선을 제외한 일반인의 통상시 피폭기준치인 1mSv/년을 밑도는 수치입니다.