

## 【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 하지혼마츠 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》

매시 $0.23\mu\text{Sv}$  이하라면 이번 후쿠시마 제1 원자력발전소 사고로 인한 방사성물질의 연간 방사선량은 국제방사선방호위원회가 권고한 자연방사선이나 의료에 의한 방사선을 제외한 일반인의 통상시 피폭기준치인  $1\text{mSv/년}$ 을 밑도는 수치입니다.