

空間放射線量の測定結果(公園)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	地上 50センチメートル	地上 1メートル	測定機器
迫中江南公園	2月8日	11:10	くもり	0.08	—	PA-1000 Radi
迫中江南公園	12月6日	15:00	晴れ	0.11	—	PA-1000 Radi
チャチャワールドいしこし	7月22日	16:23	晴れ	—	0.12	PA-1000 Radi
迫中江中央公園	7月22日	17:20	くもり	—	0.11	PA-1000 Radi
迫梅ノ木公園	7月22日	17:00	くもり	—	0.12	PA-1000 Radi
迫萩洗公園	7月22日	17:35	くもり	—	0.11	PA-1000 Radi
長沼フートピア公園	7月22日	16:20	くもり	—	0.11(遊具付近) 0.10(風車付近)	PA-1000 Radi
中田かがの公園	7月22日	17:15	晴れ	—	0.11	PA-1000 Radi
中田球場	7月22日	16:55	晴れ	—	0.09	PA-1000 Radi
東和総合運動公園	7月22日	16:00	晴れ	—	0.15	RDS-30
登米総合運動公園	7月22日	16:30	晴れ	—	0.15	RDS-30
平筒沼ふれあい公園	7月22日	16:00	晴れ	—	0.11	PA-1000 Radi

空間放射線量の測定結果(公園)

単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	地上 50センチメートル	地上 1メートル	測定機器
南方花菖蒲の郷公園	7月22日	17:00	晴れ	—	0.11	PA-1000 Radi
豊里運動公園	7月22日	16:30	晴れ	—	0.10	PA-1000 Radi
道の駅津山木製遊具園	7月22日	17:00	晴れ	—	0.13	RDS-30