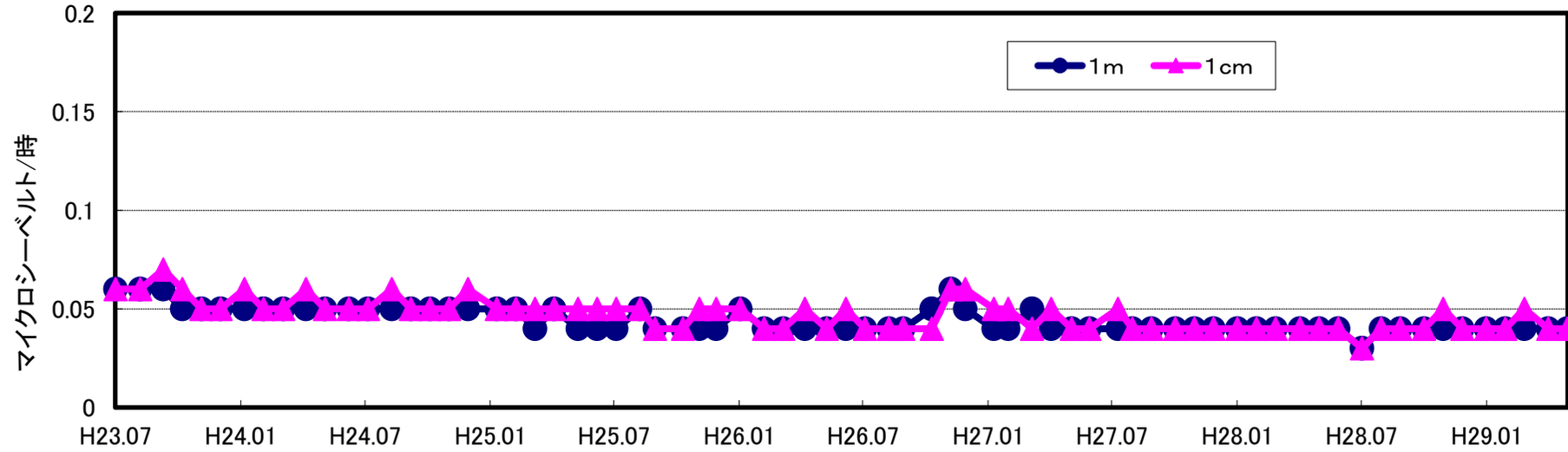
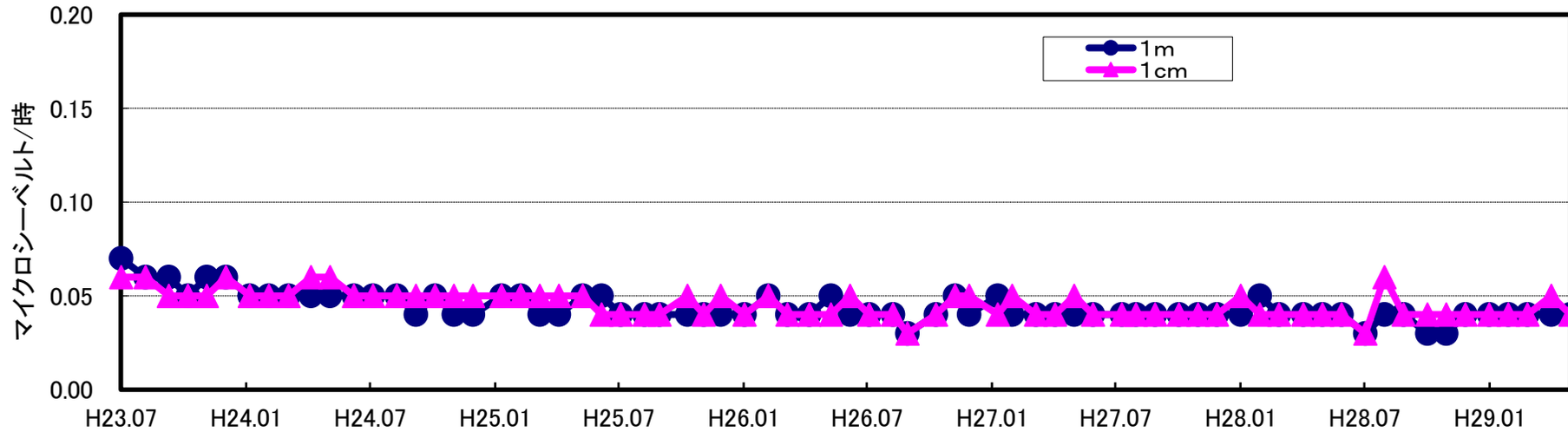


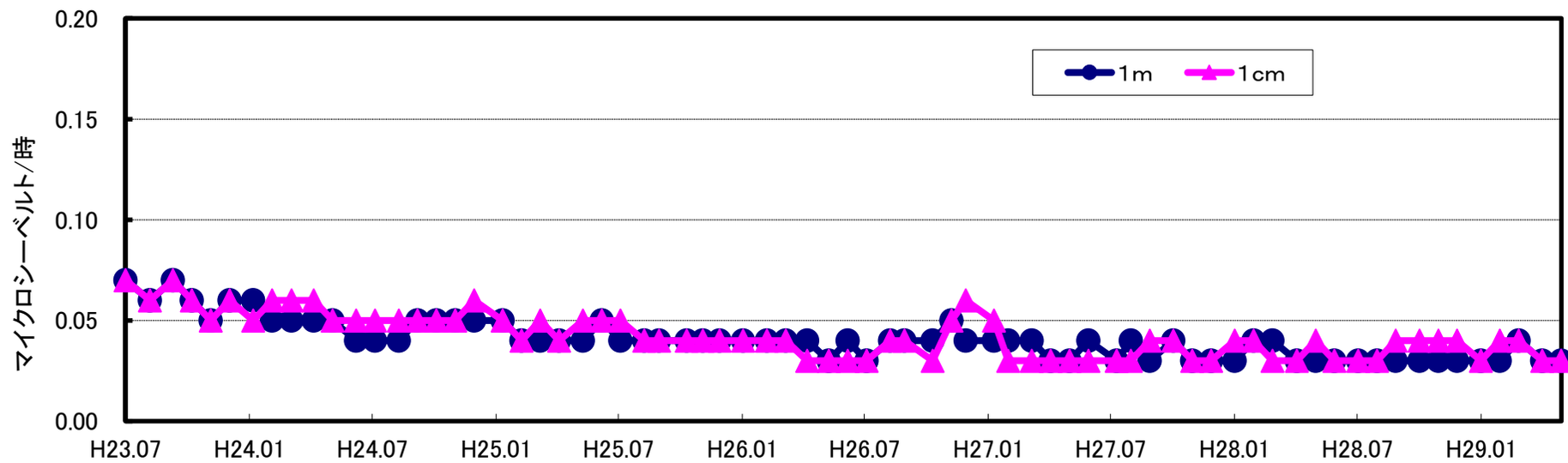
空間放射線量率 桃井第五小学校 校庭(芝)



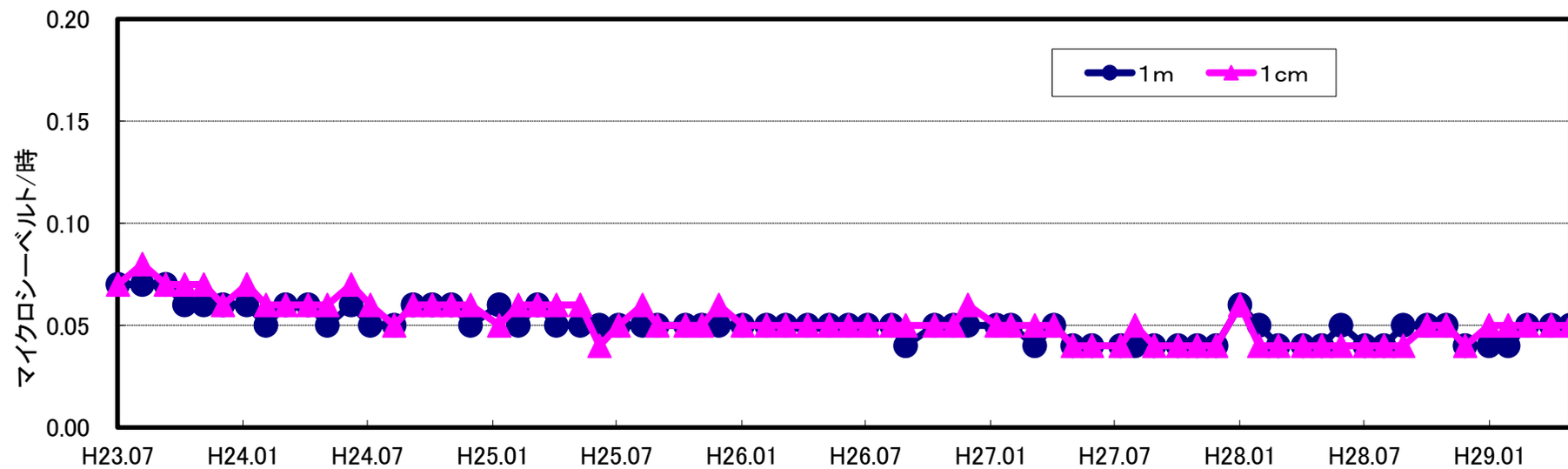
空間放射線量率 久我山小学校 校庭中央



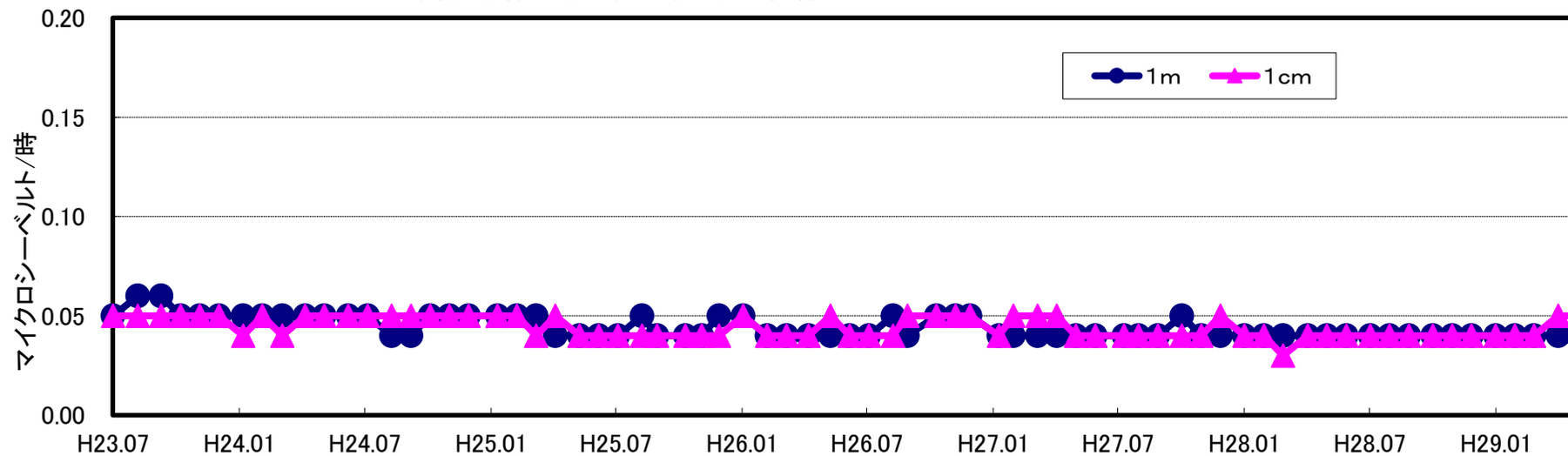
空間放射線量率 松ノ木中学校 校庭中央



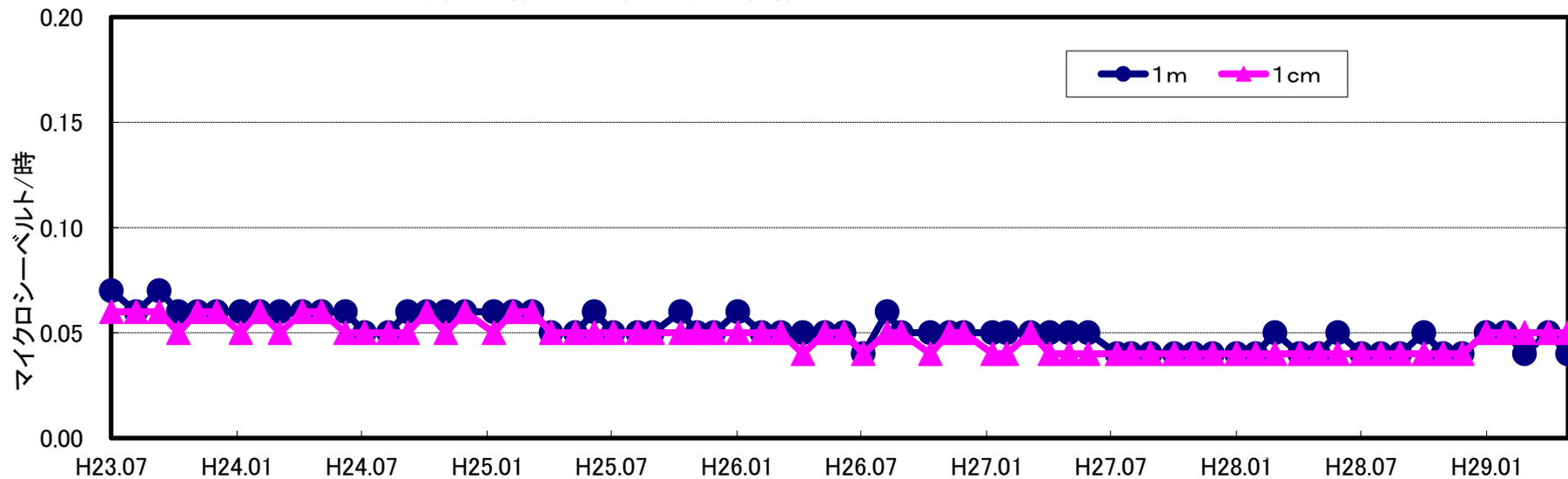
空間放射線量率 高円寺東保育園 園庭



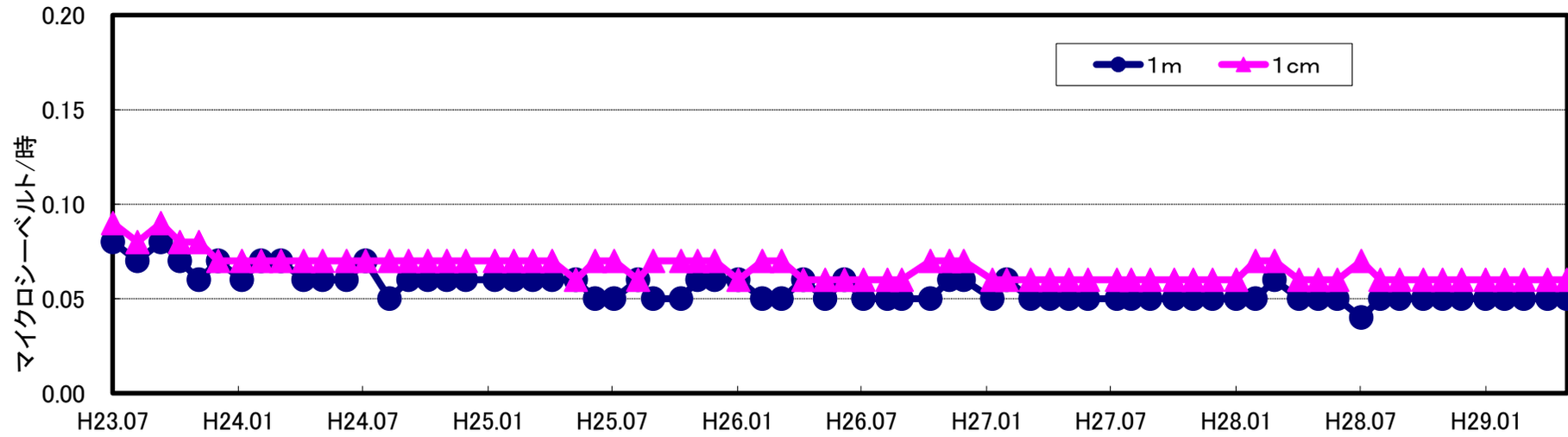
空間放射線量率 妙正寺公園 砂場



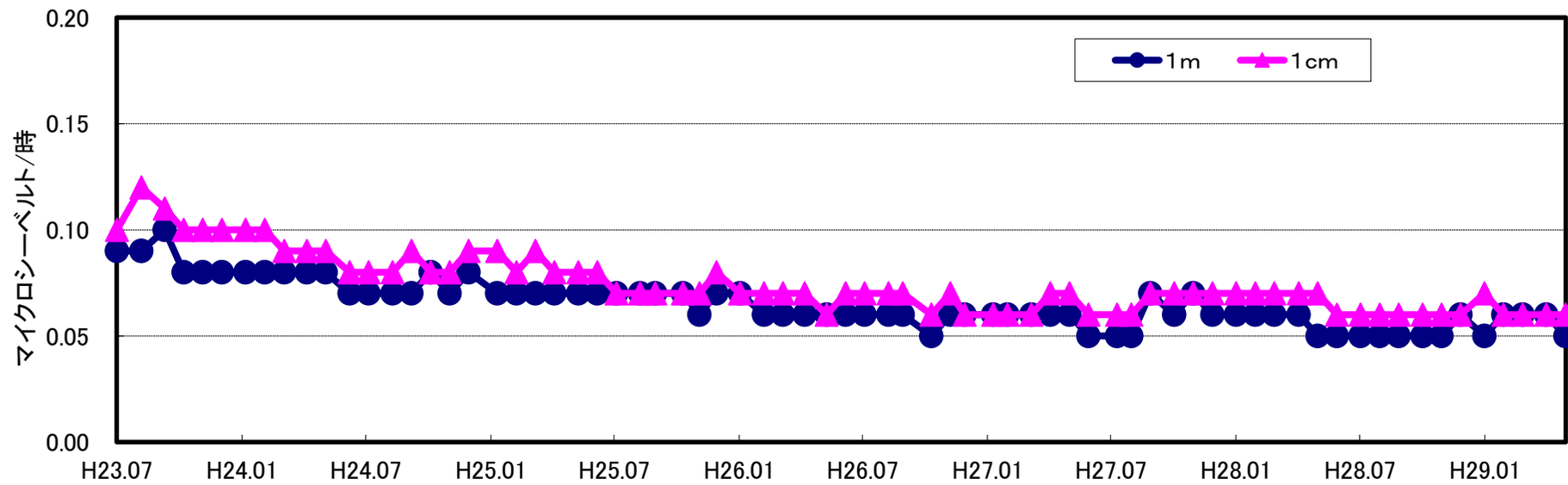
空間放射線量率 塚山公園 砂場



空間放射線量率 荻窪南保育園 砂場



空間放射線量率 松ノ木保育園 砂場



○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成29年5月17日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
5月17日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.04	0.03
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.05	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.04
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成29年4月19日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
4月19日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.05	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.03	0.03
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.05	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.06	0.06	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成29年3月15日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
3月15日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.05	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.04
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.06	0.06	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成29年2月15日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
2月15日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.04	0.03
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.04
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.06	0.06	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成29年1月18日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
1月18日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.03	0.03
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.04
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.07	0.05	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成28年12月14日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
12月14日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.04	0.03
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.04	0.04
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.06	0.06	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成28年11月16日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
11月16日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.05	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.03
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.04	0.03
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成28年10月19日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
10月19日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.03
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.04	0.03
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.04	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成28年9月14日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
9月14日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.04	0.03
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.04
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成28年8月17日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
8月17日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.06	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.03	0.03
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.04	0.04
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成28年7月20日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
7月20日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.03	0.03
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.03	0.03
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.03	0.03
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.04	0.04
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.04
	松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.07	0.05

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成28年6月15日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
6月15日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.03	0.03
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.04	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.04	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成28年5月18日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
5月18日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.04	0.03
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.04	0.04
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.07	0.05	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成28年4月20日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
4月20日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.03	0.03
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.04	0.04
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成28年3月15日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
3月15日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.03	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.04	0.04
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.03	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.04	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成28年2月16日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
2月16日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.05
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.04	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.05
	松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成28年1月19日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
1月19日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.05	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.04	0.03
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.06	0.06
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05
	松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成27年12月15日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
12月15日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.05	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.03	0.03
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.04	0.04
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.05	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05
	松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成27年11月17日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
11月17日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.03	0.03
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.04	0.04
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.07	0.07	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成27年10月20日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
10月20日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.04	0.04
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.05
	塚山公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成27年9月15日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
9月15日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.04	0.03
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.04	0.04
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.07	0.07	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成27年8月18日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
8月18日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.03	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.04
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成27年7月28日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
7月28日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.05	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.03	0.03
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.04	0.04
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成27年6月16日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
6月16日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.03	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.04	0.04
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.04	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成27年5月19日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
5月19日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.05	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.03	0.03
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.04	0.04
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.04	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成27年4月21日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
4月21日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.05	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.03	0.03
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.05	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.04	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成27年3月24日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
3月24日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.05
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.03	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.04
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.05	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.06	0.06	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成27年2月17日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
2月17日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.05	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.05	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.03	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.05	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.04	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.06
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.06	0.06	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成27年1月27日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
1月27日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.05	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.05
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.05	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.04	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.06	0.06	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成26年12月16日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
12月16日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.06	0.05
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.05	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.06	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.06	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.06	0.06	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成26年11月25日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
11月25日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.06	0.06
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.05	0.05
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.05	0.05
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成26年10月28日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
10月28日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.05
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.03	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	塚山公園	区立	砂場中央	0.04	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成26年9月16日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
9月16日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.03	0.03
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.04
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.05	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成26年8月26日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
8月26日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.05
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.06
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成26年7月22日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
7月22日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.03	0.03
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成26年6月24日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
6月24日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.05	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.05	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.03	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.06
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成26年5月27日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
5月27日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.05
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.03	0.03
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.05	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.06	0.06	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成26年4月25日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
4月25日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.05	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.03	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.04	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.06
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成26年3月24日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
3月24日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成26年2月24日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
2月24日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.05	0.05
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.05
	松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成26年1月20日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
1月20日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.05	0.05
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.06
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.06
	松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.07	0.07

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成25年12月16日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
12月16日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.05	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.05	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.06	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.05
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06
	松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.08	0.07

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成25年11月21日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
11月21日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.05	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成25年10月28日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
10月28日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.05	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.06
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.07	0.07	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成25年9月17日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
9月17日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.04	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.07	0.07	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成25年8月26日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
8月26日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.05	0.05
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.06	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.05
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.06
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.07	0.07	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成25年7月22日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
7月22日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.05	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.07	0.07	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成25年6月24日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
6月24日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.05	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.04	0.05
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.05	0.05
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.04	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.06
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.05
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.08	0.07	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成25年5月27日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
5月27日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.05	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.05	0.05
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.05	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.06	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.06	0.06
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.08	0.07	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成25年4月22日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
4月22日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.05	0.05
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.05	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.06	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.05	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.08	0.07	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成25年3月25日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
3月25日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.05	0.04
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.05	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.05	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.06	0.06
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.05
	塚山公園	区立	砂場中央	0.06	0.06
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06
松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.09	0.07	

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成25年2月25日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
2月25日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.05	0.05
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.05	0.05
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.04	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.06	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	塚山公園	区立	砂場中央	0.06	0.06
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06
	松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.08	0.07

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成25年1月28日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
1月28日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.05	0.05
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.05	0.05
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.05	0.05
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.06
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.06
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06
	松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.09	0.07

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成24年12月17日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
12月17日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.06	0.05
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.05	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.06	0.05
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.06	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	塚山公園	区立	砂場中央	0.06	0.06
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06
	松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.09	0.08

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成24年11月19日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
11月19日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.05	0.05
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.05	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.05	0.05
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.06	0.06
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.06
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06
	松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.08	0.07

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成24年10月22日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
10月22日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.05	0.05
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.05	0.05
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.05	0.05
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.06	0.06
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	塚山公園	区立	砂場中央	0.06	0.06
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06
	松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.08	0.08

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成24年9月24日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
9月24日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.05	0.05
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.05	0.04
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.05	0.05
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.06	0.06
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.05	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.06
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06
	松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.09	0.07

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成24年8月27日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
8月27日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.06	0.05
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.05	0.05
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.05	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.05	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.05	0.04
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.05
	松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.08	0.07

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成24年7月23日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
7月23日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.05	0.05
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.05	0.05
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.05	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.06	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.07
	松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.08	0.07

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成24年6月25日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
6月25日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.05	0.05
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.05	0.05
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.05	0.04
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.07	0.06
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.06
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06
	松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.08	0.07

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成24年5月21日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
5月21日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.05	0.05
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.06	0.05
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.05	0.05
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.06	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	塚山公園	区立	砂場中央	0.06	0.06
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06
	松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.09	0.08

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成24年4月23日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値	
				1cm	1m
4月23日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生)	0.06	0.05
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.06	0.05
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.06	0.05
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.06	0.06
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.05	0.05
	塚山公園	区立	砂場中央	0.06	0.06
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.06
	松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.09	0.08

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

※これまでの測定結果をふまえ、1mと50cmが同様の数値を示していたことから、  
当面、各定点とも土壌に近い1cmと通常測定 of 1mの2ポイントとしました。

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成24年3月21日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値		
				1cm	50cm	1m
3月21日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝生養生シート上)	0.05	0.05	0.05
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.05	0.05	0.05
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.06	0.05	0.05
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.06	0.06	0.06
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04	0.05
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.06	0.06
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.07	0.07
	松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.09	0.08	0.08

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成24年2月21日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値		
				1cm	50cm	1m
2月21日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝)	0.05	0.05	0.05
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.05	0.05	0.05
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.06	0.06	0.05
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.06	0.06	0.05
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.05	0.05	0.05
	塚山公園	区立	砂場中央	0.06	0.05	0.06
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.07	0.07
	松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.10	0.08	0.08

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成24年1月24日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値		
				1cm	50cm	1m
1月24日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝)	0.06	0.05	0.05
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.05	0.05	0.05
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.05	0.05	0.06
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.07	0.06	0.06
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.04	0.04	0.05
	塚山公園	区立	砂場中央	0.05	0.06	0.06
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.07	0.06
	松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.10	0.09	0.08

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成23年12月20日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値		
				1cm	50cm	1m
12月20日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝)	0.05	0.06	0.05
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.06	0.05	0.06
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.06	0.05	0.06
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.06	0.06	0.06
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.05	0.05	0.05
	塚山公園	区立	砂場中央	0.06	0.06	0.06
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.07	0.07	0.07
	松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.10	0.09	0.08

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成23年11月22日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値		
				1cm	50cm	1m
11月22日	桃井第五小学校	区立	校庭中央(芝)	0.05	0.06	0.05
	久我山小学校	区立	校庭中央	0.05	0.05	0.06
	松ノ木中学校	区立	校庭中央	0.05	0.06	0.05
	高円寺東保育園	区立	園庭中央	0.07	0.06	0.06
	妙正寺公園	区立	砂場中央	0.05	0.05	0.05
	塚山公園	区立	砂場中央	0.06	0.06	0.06
	荻窪南保育園	区立	砂場中央	0.08	0.08	0.06
	松ノ木保育園	区立	砂場中央	0.10	0.09	0.08

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成23年10月25日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値		
				1cm	50cm	1m
10月25日	桃井第五小学校	区立	校庭(芝生)	0.06	0.05	0.05
	久我山小学校	区立	校庭	0.05	0.05	0.05
	松ノ木中学校	区立	校庭	0.06	0.06	0.06
	高円寺東保育園	区立	園庭	0.07	0.06	0.06
	妙正寺公園	区立	砂場	0.05	0.05	0.05
	塚山公園	区立	砂場	0.05	0.06	0.06
	荻窪南保育園	区立	砂場	0.08	0.08	0.07
	松ノ木保育園	区立	砂場	0.10	0.09	0.08

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成23年9月27日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値		
				1cm	50cm	1m
9月27日	桃井第五小学校	区立	校庭(芝生)	0.07	0.06	0.06
	久我山小学校	区立	校庭	0.05	0.06	0.06
	松ノ木中学校	区立	校庭	0.07	0.07	0.07
	高円寺東保育園	区立	園庭	0.07	0.08	0.07
	妙正寺公園	区立	砂場	0.05	0.06	0.06
	塚山公園	区立	砂場	0.06	0.06	0.07
	荻窪南保育園	区立	砂場	0.09	0.08	0.08
	松ノ木保育園	区立	砂場	0.11	0.10	0.10

※測定機器はいずれもシンチレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成23年8月24日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・ 平均値
				1cm
8月24日	塚山公園	区立	少年野球場中央	0.05
			少年野球場西側通路側溝	0.06
			ふれあい広場中央	0.05
			バードパス付近林の中	0.06
			塚山橋北側飛地	0.04
			池北側排水口近辺	0.07
			こども広場遊具の下	0.07
			こども広場側溝	0.07
	荻窪南保育園	区立	1階保育室中央	0.06
			2階テラス排水口近く	0.05
			花壇(砂場脇)	0.07
			正門右草むら	0.05
			避難用スベリ台下	0.04
			遊戯室外東南角雨水枡	0.06
			プール排水口	0.07
			園庭中央	0.05
	松ノ木保育園	区立	1階保育室中央	0.09
			2階テラス排水口	0.07
			園庭花壇	0.07
			園庭東南木の下	0.07
			スベリ台スロープ端下	0.08
			門扉排水溝	0.06
			プール排水口	0.07
			園庭中央	0.06
	高円寺東保育園	区立	1階保育室中央	0.06
			屋上南側排水口	0.04
			屋上畑	0.06
			園庭西側木の下	0.07
			ジャングルジムの下	0.07
			園庭脇排水溝	0.06
			2階テラスプール排水口	0.09
			砂場中央	0.08

※測定機器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成23年8月24日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・ 平均値
				1cm
8月24日	妙正寺公園	区立	池の西側通路中央	0.07
			公園南側木の根元	0.07
			池の西南側植込み	0.06
			池の南側木の下	0.07
			公園北側遊具の下	0.08
			公園北側排水口	0.07
			池の横、北東側排水溝	0.08
			公園中央	0.08
	桃井第五小学校	区立	校舎1階教室中央	0.07
			校舎屋上排水口	0.08
			動物小屋南側花壇	0.07
			動物小屋西側木の下	0.09
			校庭西側遊具の下	0.09
			校庭西側排水溝	0.05
			屋上プール排水口	0.05
			校庭東側砂場	0.07
	松ノ木中学校	区立	1階教室中央	0.08
			屋上排水口	0.12
			体育館北側花壇	0.09
			校庭南側木の下	0.06
			校庭南側鉄棒付近	0.06
			校庭南西側排水溝	0.05
			プール排水溝	0.06
			校庭南側砂場中央	0.06
	久我山小学校	区立	南側校舎1階教室中央	0.09
			南側校舎屋上排水口	0.07
			校庭西側花壇	0.09
			校庭西側通路木の下	0.07
			スベリ台スロープ端下	0.07
			校庭南側排水口	0.11
			屋上プール排水溝	0.05
			校庭北側小砂場中央	0.08

※測定機器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成23年8月24日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値		
				1cm	50cm	1m
8月24日	桃井第五小学校	区立	校庭(芝生)	0.06	0.06	0.06
	久我山小学校	区立	校庭	0.06	0.06	0.06
	松ノ木中学校	区立	校庭	0.06	0.07	0.06
	高円寺東保育園	区立	園庭	0.08	0.07	0.07
	妙正寺公園	区立	砂場	0.05	0.05	0.06
	塚山公園	区立	砂場	0.06	0.07	0.06
	荻窪南保育園	区立	砂場	0.08	0.08	0.07
	松ノ木保育園	区立	砂場	0.12	0.10	0.09

※測定機器:シンレーションサーベイメーターTCS-172B

○区内保育園・小中学校等の空間放射線量の測定結果(平成23年7月19日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	施設名	種別	測定場所	測定高さ・平均値		
				1cm	50cm	1m
7月19日	桃井第五小学校	区立	校庭(芝生)	0.06	0.06	0.06
	久我山小学校	区立	校庭	0.06	0.07	0.07
	松ノ木中学校	区立	校庭	0.07	0.07	0.07
	高円寺東保育園	区立	園庭	0.07	0.07	0.07
	妙正寺公園	区立	砂場	0.05	0.05	0.05
	塚山公園	区立	砂場	0.06	0.06	0.07
	荻窪南保育園	区立	砂場	0.09	0.08	0.08
	松ノ木保育園	区立	砂場	0.10	0.10	0.09

※測定機器:シンレーションサーベイメーターTCS-172B