

鎌倉市立保育園と鎌倉市児童発達支援センターあおぞら園の園庭における放射線量の測定値

測定日 令和1年7月24日(水)

測定値の単位は μ Sv (マイクロシーベルト) /h

測定機器は携帯型の環境放射線モニター(有効測定範囲0.001~9.999 μ Sv/h)

施設名	測定時刻	風向き	地表面からの高さ	測定値		
				園庭中央	砂場	畑
由比ガ浜保育園	7時25分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.036	0.040
			50cm	0.039	0.035	0.034
			100cm	0.036	0.036	0.031
腰越保育園	7時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.050	0.034
			50cm	0.033	0.042	0.030
			100cm	0.038	0.039	0.040
深沢保育園	9時05分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.061	0.024	0.053
			50cm	0.055	0.031	0.057
			100cm	0.053	0.035	0.052
大船保育園	10時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.044	0.031	0.052
			50cm	0.045	0.037	0.041
			100cm	0.037	0.042	0.047
岡本保育園	10時00分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.050	0.032	0.035
			50cm	0.046	0.031	0.032
			100cm	0.042	0.032	0.026
あおぞら園	8時50分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.021	0.033	0.036
			50cm	0.021	0.031	0.037
			100cm	0.023	0.03	0.04