

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6月12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	11時50分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.032	0.033	0.028
			50cm	0.029	0.036	0.030
			100cm	0.033	0.031	0.033
腰越保育園	10時10分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.039	0.024
			50cm	0.045	0.044	0.037
			100cm	0.038	0.038	0.036
深沢保育園	11時00分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.055	0.036	0.054
			50cm	0.048	0.031	0.057
			100cm	0.050	0.034	0.058
大船保育園	9時30分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.047	0.040	0.037
			50cm	0.046	0.038	0.029
			100cm	0.049	0.038	0.031
岡本保育園	9時40分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.058	0.033	0.028
			50cm	0.056	0.033	0.031
			100cm	0.046	0.032	0.032
あおぞら園	8時25分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.032	0.025	0.025
			50cm	0.033	0.027	0.028
			100cm	0.04	0.028	0.03