

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9月4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	8時41分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.033	0.038
			50cm	0.038	0.026	0.037
			100cm	0.037	0.030	0.035
腰越保育園	9時50分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.032	0.044	0.030
			50cm	0.037	0.049	0.033
			100cm	0.028	0.039	0.027
深沢保育園	16時55分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.069	0.037	0.056
			50cm	0.050	0.034	0.055
			100cm	0.050	0.043	0.051
大船保育園	15時35分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.045	0.045	0.044
			50cm	0.043	0.034	0.056
			100cm	0.045	0.036	0.052
岡本保育園	11時10分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.047	0.039	0.040
			50cm	0.046	0.042	0.035
			100cm	0.045	0.045	0.038
あおぞら園	8時55分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.034	0.038
			50cm	0.038	0.035	0.037
			100cm	0.037	0.034	0.036