

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10月23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45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.030	0.030
			50cm	0.031	0.030	0.028
			100cm	0.034	0.037	0.033
腰越保育園	11時15分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.041	0.046
			50cm	0.050	0.051	0.028
			100cm	0.042	0.037	0.032
深沢保育園	14時25分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.055	0.031	0.051
			50cm	0.060	0.032	0.055
			100cm	0.049	0.030	0.056
大船保育園	9時20分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.041	0.031	0.037
			50cm	0.044	0.028	0.041
			100cm	0.051	0.036	0.041
岡本保育園	12時40分	東南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.052	0.024	0.033
			50cm	0.049	0.027	0.031
			100cm	0.043	0.029	0.026
あおぞら園	16時20分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.029	0.034
			50cm	0.031	0.028	0.034
			100cm	0.037	0.029	0.031