

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 平成29年度12月20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		
			測定場所	園庭中央	砂場	畑
由比ガ浜保育園	8時45分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.031	0.038
			50cm	0.035	0.041	0.039
			100cm	0.031	0.030	0.048
腰越保育園	8時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.028	0.049
			50cm	0.029	0.036	0.039
			100cm	0.042	0.042	0.048
深沢保育園	14時15分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.062	0.033	0.052
			50cm	0.062	0.040	0.066
			100cm	0.056	0.044	0.052
大船保育園	9時31分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.053	0.047	0.036
			50cm	0.052	0.035	0.033
			100cm	0.047	0.045	0.039
岡本保育園	8時30分	北西	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.046	0.035	0.027
			50cm	0.045	0.035	0.030
			100cm	0.051	0.034	0.026
あおぞら園	8時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.037	0.048
			50cm	0.038	0.036	0.048
			100cm	0.036	0.036	0.043