

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25年5月8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
材木座保育園	9時15分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.032	0.049
			50cm	0.029	0.034	0.044
			100cm	0.032	0.028	0.047
稲瀬川保育園	9時20分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.041	0.041	0.038
			50cm	0.035	0.030	0.044
			100cm	0.030	0.034	0.037
腰越保育園	12時35分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.053	0.039
			50cm	0.046	0.047	0.042
			100cm	0.043	0.048	0.039
深沢保育園	17時15分	東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.069	0.039	0.071
			50cm	0.063	0.038	0.077
			100cm	0.063	0.031	0.069
大船保育園	15時00分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.048	0.048	0.069
			50cm	0.046	0.051	0.057
			100cm	0.043	0.048	0.056
岡本保育園	9時30分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.047	0.039	0.045
			50cm	0.046	0.043	0.037
			100cm	0.039	0.042	0.039
あおぞら園	16時15分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.046	0.036	0.042
			50cm	0.046	0.038	0.045
			100cm	0.040	0.035	0.042