

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7月10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	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.028	0.024	0.040
			50cm	0.030	0.023	0.047
			100cm	0.035	0.026	0.042
稲瀬川保育園	9時55分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.032	0.026	0.032
			50cm	0.036	0.030	0.032
			100cm	0.034	0.038	0.036
腰越保育園	9時10分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.046	0.061	0.042
			50cm	0.043	0.046	0.031
			100cm	0.045	0.049	0.030
深沢保育園	16時20分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.064	0.039	0.098
			50cm	0.062	0.038	0.064
			100cm	0.063	0.033	0.055
大船保育園	9時30分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.046	0.053	0.064
			50cm	0.041	0.055	0.058
			100cm	0.040	0.046	0.045
岡本保育園	9時20分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.034	0.037
			50cm	0.041	0.036	0.031
			100cm	0.026	0.028	0.040
あおぞら園	15時15分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.061	0.047	0.040
			50cm	0.052	0.041	0.041
			100cm	0.047	0.034	0.045