

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24年9月12日(水)

測定値の単位は μSv (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 $\mu\text{Sv}/\text{h}$)

施設名	測定時刻	風向き	地表面からの高さ	測定値		
材木座保育園	9時47分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.038	0.036	0.041
			50cm	0.024	0.031	0.042
			100cm	0.028	0.029	0.044
稻瀬川保育園	9時00分	南	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.037	0.037	0.033
			50cm	0.035	0.036	0.034
			100cm	0.028	0.031	0.041
腰越保育園	9時50分	南西	測定場所	園庭中央	藤棚下	畠
			10cm	0.049	0.042	0.048
			50cm	0.047	0.044	0.052
			100cm	0.042	0.044	0.046
深沢保育園	9時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.074	0.051	0.065
			50cm	0.056	0.049	0.069
			100cm	0.055	0.046	0.061
大船保育園	9時50分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.042	0.056	0.049
			50cm	0.043	0.050	0.049
			100cm	0.048	0.050	0.048
岡本保育園	9時50分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.045	0.033	0.039
			50cm	0.038	0.034	0.035
			100cm	0.032	0.038	0.031
あおぞら園	13時15分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.047	0.039	0.044
			50cm	0.047	0.027	0.055
			100cm	0.049	0.040	0.043

*腰越保育園の測定箇所について、耐震化工事に伴い砂場が撤去されていることから、砂場のあった場所に近い藤棚下を測定箇所としています。