

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28年12月28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00分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.026	0.029	0.048
			50cm	0.023	0.035	0.045
			100cm	0.029	0.031	0.047
稲瀬川保育園	9時30分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.030	0.032	0.036
			50cm	0.027	0.030	0.035
			100cm	0.024	0.025	0.033
腰越保育園	8時00分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.036	0.029
			50cm	0.041	0.029	0.029
			100cm	0.040	0.028	0.030
深沢保育園	10時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.055	0.033	0.053
			50cm	0.055	0.048	0.053
			100cm	0.047	0.043	0.051
大船保育園	11時10分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.039	0.050	0.055
			50cm	0.047	0.047	0.052
			100cm	0.043	0.046	0.052
岡本保育園	8時00分	北西	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.054	0.038	0.033
			50cm	0.049	0.030	0.027
			100cm	0.049	0.033	0.029
あおぞら園	9時15分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.047	0.044	0.042
			50cm	0.044	0.040	0.037
			100cm	0.042	0.042	0.038