

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1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55分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.034	0.049
			50cm	0.032	0.032	0.048
			100cm	0.030	0.033	0.038
稲瀬川保育園	11時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.035	0.032	0.035
			50cm	0.036	0.034	0.034
			100cm	0.034	0.031	0.036
腰越保育園	10時35分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.050	0.054	0.039
			50cm	0.046	0.043	0.038
			100cm	0.044	0.041	0.043
深沢保育園	9時55分	北	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.072	0.036	0.089
			50cm	0.062	0.040	0.073
			100cm	0.063	0.033	0.066
大船保育園	14時05分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.055	0.056	0.060
			50cm	0.050	0.048	0.057
			100cm	0.049	0.043	0.052
岡本保育園	17時55分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.042	0.038
			50cm	0.038	0.035	0.038
			100cm	0.038	0.036	0.037
あおぞら園	16時00分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.046	0.038	0.042
			50cm	0.045	0.038	0.045
			100cm	0.042	0.036	0.042