

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11月9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		
				測定場所	園庭中央	砂場
材木座保育園	9時00分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.025	0.037
			50cm	0.031	0.026	0.040
			100cm	0.020	0.023	0.041
稲瀬川保育園	14時45分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.030	0.031	0.039
			50cm	0.028	0.036	0.037
			100cm	0.025	0.039	0.031
腰越保育園	10時05分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.048	0.031	0.053
			50cm	0.039	0.042	0.028
			100cm	0.039	0.036	0.037
深沢保育園	9時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.046	0.031	0.051
			50cm	0.060	0.039	0.054
			100cm	0.050	0.037	0.056
大船保育園	10時05分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.041	0.048	0.052
			50cm	0.046	0.043	0.054
			100cm	0.043	0.044	0.056
岡本保育園	7時50分	北西	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.053	0.032	0.031
			50cm	0.052	0.028	0.027
			100cm	0.055	0.034	0.028
あおぞら園	9時45分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.042	0.043
			50cm	0.041	0.037	0.041
			100cm	0.040	0.036	0.043