

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27年12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	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.031	0.041
			50cm	0.038	0.027	0.037
			100cm	0.022	0.024	0.043
稲瀬川保育園	10時00分	東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.025	0.040	0.038
			50cm	0.036	0.039	0.033
			100cm	0.033	0.027	0.031
腰越保育園	9時55分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.042	0.048
			50cm	0.036	0.040	0.043
			100cm	0.035	0.033	0.039
深沢保育園	13時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.062	0.033	0.076
			50cm	0.058	0.032	0.073
			100cm	0.053	0.031	0.047
大船保育園	12時10分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.057	0.037	0.056
			50cm	0.046	0.045	0.053
			100cm	0.050	0.038	0.047
岡本保育園	8時00分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.069	0.032	0.036
			50cm	0.065	0.030	0.026
			100cm	0.049	0.033	0.026
あおぞら園	8時45分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.040	0.039
			50cm	0.045	0.039	0.038
			100cm	0.044	0.036	0.040