

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10月19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00分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.023	0.027	0.037
			50cm	0.030	0.026	0.036
			100cm	0.026	0.028	0.034
稻瀬川保育園	10時15分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.026	0.038	0.039
			50cm	0.025	0.033	0.035
			100cm	0.026	0.036	0.029
腰越保育園	16時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.035	0.037	0.035
			50cm	0.037	0.046	0.037
			100cm	0.045	0.040	0.045
深沢保育園	9時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.060	0.038	0.043
			50cm	0.052	0.028	0.052
			100cm	0.053	0.030	0.051
大船保育園	9時50分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.037	0.043	0.052
			50cm	0.044	0.038	0.048
			100cm	0.040	0.039	0.048
岡本保育園	7時55分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.055	0.036	0.029
			50cm	0.041	0.036	0.028
			100cm	0.047	0.032	0.028
あおぞら園	9時10分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.045	0.040	0.034
			50cm	0.046	0.038	0.033
			100cm	0.044	0.041	0.031