

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7日(水)

測定値の単位は $\mu$  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 $\mu$  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	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.028	0.028	0.041
			50cm	0.027	0.027	0.040
			100cm	0.039	0.029	0.037
稲瀬川保育園	10時05分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.030	0.041	0.038
			50cm	0.032	0.036	0.036
			100cm	0.031	0.033	0.024
腰越保育園	7時20分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.042	0.035
			50cm	0.037	0.043	0.031
			100cm	0.043	0.041	0.035
深沢保育園	9時10分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.058	0.032	0.076
			50cm	0.062	0.033	0.066
			100cm	0.061	0.044	0.061
大船保育園	9時50分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.042	0.035	0.045
			50cm	0.040	0.045	0.051
			100cm	0.038	0.044	0.053
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	0.061	0.030	0.028
			50cm	0.055	0.037	0.033
			100cm	0.042	0.035	0.032
あおぞら園	8時35分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.045	0.037
			50cm	0.044	0.044	0.034
			100cm	0.039	0.045	0.031