

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29年3月15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	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.027	0.027	0.047
			50cm	0.024	0.027	0.040
			100cm	0.027	0.024	0.042
稲瀬川保育園	8時30分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.033	0.036	0.037
			50cm	0.032	0.035	0.035
			100cm	0.034	0.033	0.035
腰越保育園	11時25分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.046	0.037	0.041
			50cm	0.036	0.042	0.039
			100cm	0.036	0.042	0.041
深沢保育園	9時25分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.050	0.046	0.057
			50cm	0.046	0.046	0.059
			100cm	0.057	0.041	0.053
大船保育園	9時10分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.038	0.040	0.051
			50cm	0.045	0.040	0.049
			100cm	0.049	0.043	0.047
岡本保育園	8時05分	北西	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.050	0.037	0.031
			50cm	0.049	0.028	0.031
			100cm	0.049	0.034	0.027
あおぞら園	9時20分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.047	0.036	0.037
			50cm	0.045	0.037	0.036
			100cm	0.041	0.035	0.034