

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1月18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	0.023	0.025	0.041
			50cm	0.026	0.021	0.047
			100cm	0.023	0.026	0.044
稲瀬川保育園	9時45分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.034	0.035	0.036
			50cm	0.033	0.037	0.038
			100cm	0.027	0.036	0.032
腰越保育園	7時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.047	0.031
			50cm	0.037	0.040	0.040
			100cm	0.045	0.036	0.040
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	0.047	0.082
			50cm	0.064	0.040	0.070
			100cm	0.062	0.043	0.059
大船保育園	9時30分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.038	0.028	0.053
			50cm	0.040	0.040	0.055
			100cm	0.039	0.042	0.041
岡本保育園	7時50分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.049	0.040	0.028
			50cm	0.054	0.036	0.034
			100cm	0.050	0.033	0.034
あおぞら園	11時30分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.028	0.029	0.028
			50cm	0.031	0.029	0.032
			100cm	0.034	0.032	0.034