

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8月16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	0.023	0.034	0.039
			50cm	0.025	0.025	0.051
			100cm	0.023	0.021	0.048
稲瀬川保育園	11時30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.032	0.030	0.029
			50cm	0.032	0.029	0.031
			100cm	0.030	0.035	0.029
腰越保育園	7時25分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.042	0.034
			50cm	0.038	0.040	0.032
			100cm	0.036	0.036	0.031
深沢保育園	16時05分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.053	0.056	0.055
			50cm	0.055	0.049	0.051
			100cm	0.042	0.042	0.039
大船保育園	10時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.036	0.034	0.046
			50cm	0.042	0.042	0.044
			100cm	0.034	0.044	0.043
岡本保育園	9時55分	北西	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.051	0.034	0.030
			50cm	0.045	0.029	0.034
			100cm	0.041	0.031	0.029
あおぞら園	15時30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.032	0.030	0.036
			50cm	0.038	0.038	0.039
			100cm	0.030	0.035	0.036