

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11月8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		
				園庭中央	砂場	畑
材木座保育園	10時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.044	0.037
			50cm	0.036	0.045	0.031
			100cm	0.034	0.034	0.041
腰越保育園	8時15分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.046	0.039	0.039
			50cm	0.043	0.058	0.036
			100cm	0.035	0.049	0.035
深沢保育園	11時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.054	0.049	0.063
			50cm	0.063	0.049	0.060
			100cm	0.060	0.043	0.056
大船保育園	10時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.047	0.040	0.039
			50cm	0.053	0.040	0.039
			100cm	0.047	0.041	0.038
岡本保育園	16時05分	北東	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.039	0.036	0.023
			50cm	0.042	0.037	0.029
			100cm	0.041	0.034	0.032
あおぞら園	8時50分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.050	0.037	0.044
			50cm	0.046	0.031	0.044
			100cm	0.041	0.029	0.045