

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31年2月13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
由比ガ浜保育園	9時00分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.040	0.030
			50cm	0.031	0.036	0.034
			100cm	0.038	0.041	0.029
腰越保育園	9時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.036	0.048
			50cm	0.034	0.034	0.043
			100cm	0.036	0.032	0.042
深沢保育園	17時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.055	0.048	0.045
			50cm	0.056	0.038	0.047
			100cm	0.056	0.042	0.042
大船保育園	9時31分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.050	0.041	0.041
			50cm	0.046	0.044	0.037
			100cm	0.053	0.041	0.039
岡本保育園	15時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.040	0.029
			50cm	0.039	0.033	0.029
			100cm	0.037	0.044	0.033
あおぞら園	14時00分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.037	0.045
			50cm	0.036	0.032	0.033
			100cm	0.033	0.031	0.032