

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30年5月9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	15時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.024	0.030	0.033
			50cm	0.031	0.031	0.036
			100cm	0.030	0.036	0.033
腰越保育園	9時05分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.026	0.047
			50cm	0.042	0.029	0.045
			100cm	0.037	0.037	0.044
深沢保育園	14時35分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.076	0.036	0.062
			50cm	0.060	0.040	0.057
			100cm	0.049	0.043	0.054
大船保育園	14時53分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.050	0.027	0.035
			50cm	0.048	0.037	0.055
			100cm	0.051	0.028	0.053
岡本保育園	14時50分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.050	0.039	0.026
			50cm	0.047	0.041	0.024
			100cm	0.039	0.038	0.034
あおぞら園	15時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.034	0.04
			50cm	0.043	0.031	0.038
			100cm	0.041	0.027	0.041