

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2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	8時48分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.035	0.045
			50cm	0.035	0.034	0.034
			100cm	0.030	0.025	0.033
腰越保育園	8時25分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.045	0.044
			50cm	0.034	0.039	0.037
			100cm	0.032	0.034	0.037
深沢保育園	10時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.051	0.044	0.043
			50cm	0.056	0.041	0.046
			100cm	0.048	0.047	0.049
大船保育園	9時55分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.052	0.034	0.043
			50cm	0.043	0.034	0.050
			100cm	0.049	0.034	0.049
岡本保育園	14時30分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.040	0.030
			50cm	0.034	0.039	0.028
			100cm	0.036	0.039	0.025
あおぞら園	8時40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