

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20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45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.035	0.039
			50cm	0.037	0.034	0.030
			100cm	0.040	0.035	0.030
腰越保育園	9時05分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.036	0.030
			50cm	0.026	0.050	0.029
			100cm	0.030	0.039	0.036
深沢保育園	15時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.035	0.040	0.052
			50cm	0.034	0.042	0.050
			100cm	0.035	0.039	0.050
大船保育園	10時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.052	0.041	0.037
			50cm	0.050	0.037	0.044
			100cm	0.050	0.034	0.055
岡本保育園	12時00分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.040	0.029
			50cm	0.036	0.042	0.029
			100cm	0.040	0.039	0.033
あおぞら園	8時15分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.038	0.037
			50cm	0.042	0.035	0.038
			100cm	0.056	0.037	0.039