

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9月12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	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.031	0.026
			50cm	0.028	0.033	0.029
			100cm	0.037	0.032	0.029
腰越保育園	11時30分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.042	0.038
			50cm	0.041	0.041	0.036
			100cm	0.041	0.036	0.031
深沢保育園	11時15分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.036	0.056	0.048
			50cm	0.039	0.053	0.045
			100cm	0.034	0.047	0.050
大船保育園	9時50分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.041	0.030	0.036
			50cm	0.040	0.041	0.037
			100cm	0.042	0.040	0.034
岡本保育園	14時50分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.040	0.024
			50cm	0.041	0.034	0.027
			100cm	0.043	0.031	0.033
あおぞら園	8時45分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.035	0.038
			50cm	0.030	0.033	0.035
			100cm	0.025	0.028	0.028