

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7月18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05分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.027	0.030
			50cm	0.040	0.030	0.037
			100cm	0.032	0.029	0.027
腰越保育園	9時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.044	0.042
			50cm	0.038	0.041	0.041
			100cm	0.037	0.039	0.040
深沢保育園	11時05分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.069	0.032	0.045
			50cm	0.056	0.037	0.057
			100cm	0.050	0.036	0.047
大船保育園	11時31分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.043	0.029	0.042
			50cm	0.048	0.037	0.035
			100cm	0.043	0.035	0.044
岡本保育園	9時55分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.032	0.029
			50cm	0.033	0.036	0.036
			100cm	0.038	0.038	0.019
あおぞら園	13時30分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.030	0.031
			50cm	0.034	0.029	0.035
			100cm	0.034	0.031	0.037