

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 令和1年10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	8時40分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.037	0.033
			50cm	0.044	0.038	0.028
			100cm	0.043	0.040	0.034
腰越保育園	8時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.038	0.038
			50cm	0.035	0.038	0.036
			100cm	0.038	0.050	0.036
深沢保育園	12時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.052	0.033	0.049
			50cm	0.054	0.033	0.049
			100cm	0.053	0.034	0.056
大船保育園	9時21分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.043	0.042	0.044
			50cm	0.045	0.032	0.044
			100cm	0.044	0.031	0.042
岡本保育園	14時50分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.024	0.038
			50cm	0.036	0.028	0.026
			100cm	0.046	0.028	0.035
あおぞら園	16時30分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.033	0.036
			50cm	0.037	0.027	0.037
			100cm	0.033	0.027	0.039