

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2年3月25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	7時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.027	0.033	0.037
			50cm	0.032	0.034	0.033
			100cm	0.035	0.039	0.038
腰越保育園	9時58分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.044	0.031
			50cm	0.045	0.045	0.039
			100cm	0.026	0.038	0.035
深沢保育園	10時05分	東南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.070	0.047	0.062
			50cm	0.065	0.034	0.050
			100cm	0.051	0.049	0.057
大船保育園	14時28分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.056	0.036	0.056
			50cm	0.039	0.038	0.049
			100cm	0.044	0.035	0.044
岡本保育園	15時15分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.049	0.029	0.033
			50cm	0.047	0.030	0.032
			100cm	0.043	0.034	0.029
あおぞら園	9時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.029	0.038
			50cm	0.029	0.027	0.037
			100cm	0.028	0.024	0.037