

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7月31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	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.033	0.041
			50cm	0.038	0.032	0.033
			100cm	0.031	0.031	0.031
腰越保育園	10時40分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.043	0.039
			50cm	0.032	0.041	0.031
			100cm	0.034	0.035	0.030
深沢保育園	11時35分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.064	0.037	0.072
			50cm	0.059	0.024	0.051
			100cm	0.054	0.030	0.062
大船保育園	11時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.044	0.033	0.046
			50cm	0.045	0.034	0.045
			100cm	0.037	0.032	0.043
岡本保育園	10時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.029	0.030
			50cm	0.047	0.031	0.026
			100cm	0.043	0.032	0.020
あおぞら園	15時30分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.038	0.033
			50cm	0.040	0.037	0.031
			100cm	0.042	0.037	0.028