

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6月19日(水)

測定値の単位は  $\mu$  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  $\mu$  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	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.028	0.039	0.026
			50cm	0.029	0.029	0.027
			100cm	0.029	0.034	0.029
腰越保育園	13時55分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.059	0.033
			50cm	0.029	0.044	0.027
			100cm	0.044	0.038	0.029
深沢保育園	13時35分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.065	0.031	0.060
			50cm	0.062	0.034	0.053
			100cm	0.062	0.039	0.044
大船保育園	10時05分	西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.045	0.032	0.045
			50cm	0.042	0.038	0.047
			100cm	0.050	0.037	0.043
岡本保育園	13時30分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.061	0.037	0.030
			50cm	0.049	0.030	0.034
			100cm	0.043	0.033	0.031
あおぞら園	13時25分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.032	0.032	0.033
			50cm	0.029	0.024	0.035
			100cm	0.032	0.03	0.033