

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27年9月16日(水)

測定値の単位は μSv (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 $\mu\text{Sv}/\text{h}$)

施設名	測定時刻	風向き	地表面からの高さ	測定値		
材木座保育園	9時00分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.034	0.030	0.038
			50cm	0.025	0.029	0.033
			100cm	0.026	0.032	0.034
稻瀬川保育園	11時15分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.027	0.035	0.034
			50cm	0.027	0.036	0.030
			100cm	0.030	0.034	0.037
腰越保育園	11時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.039	0.040	0.040
			50cm	0.038	0.038	0.044
			100cm	0.034	0.035	0.043
深沢保育園	12時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.063	0.034	0.074
			50cm	0.061	0.034	0.070
			100cm	0.053	0.032	0.055
大船保育園	9時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.047	0.039	0.055
			50cm	0.046	0.035	0.053
			100cm	0.044	0.044	0.047
岡本保育園 たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4	7時50分	無	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.041	0.036	
			50cm	0.032	0.039	
			100cm	0.037	0.042	
あおぞら園	8時40分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.037	0.031	0.038
			50cm	0.036	0.033	0.037
			100cm	0.032	0.034	0.032

*岡本保育園は園舎建て替え工事に伴い、平成26年3月31日からたまなわ児童遊園内に建設した仮設園舎で保育を行っています。