

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3月18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	西	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.027	0.023	0.039
			50cm	0.034	0.023	0.044
			100cm	0.026	0.021	0.043
稻瀬川保育園	11時09分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.036	0.041	0.038
			50cm	0.029	0.038	0.042
			100cm	0.035	0.034	0.036
腰越保育園	9時40分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.046	0.040	0.034
			50cm	0.044	0.037	0.038
			100cm	0.041	0.034	0.045
深沢保育園	12時30分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.060	0.039	0.068
			50cm	0.050	0.037	0.066
			100cm	0.049	0.036	0.052
大船保育園	12時50分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.045	0.042	0.046
			50cm	0.044	0.045	0.045
			100cm	0.046	0.044	0.045
岡本保育園 たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4	7時40分	北西	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.033	0.031	
			50cm	0.024	0.035	
			100cm	0.038	0.034	
あおぞら園	9時15分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.041	0.040	0.044
			50cm	0.044	0.039	0.040
			100cm	0.046	0.035	0.042

*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。