

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7月15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
材木座保育園	9時00分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.028	0.024	0.045
			50cm	0.022	0.022	0.047
			100cm	0.024	0.028	0.040
稲瀬川保育園	9時30分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.034	0.037	0.035
			50cm	0.030	0.029	0.029
			100cm	0.029	0.027	0.037
腰越保育園	8時55分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.027	0.049
			50cm	0.034	0.028	0.043
			100cm	0.030	0.038	0.044
深沢保育園	10時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.070	0.034	0.051
			50cm	0.068	0.034	0.052
			100cm	0.067	0.035	0.056
大船保育園	9時00分	西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.038	0.037	0.043
			50cm	0.044	0.046	0.043
			100cm	0.044	0.038	0.054
岡本保育園 (たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4)	7時25分	無	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.029	0.027	
			50cm	0.027	0.033	
			100cm	0.029	0.033	
あおぞら園	14時30分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.034	0.035
			50cm	0.035	0.033	0.036
			100cm	0.037	0.033	0.035

*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。