

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5月7日(木)

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	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.028	0.038
			50cm	0.031	0.028	0.039
			100cm	0.030	0.027	0.039
稲瀬川保育園	13時45分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.035	0.033	0.040
			50cm	0.028	0.027	0.038
			100cm	0.026	0.034	0.038
腰越保育園	9時45分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.042	0.036
			50cm	0.040	0.046	0.049
			100cm	0.041	0.036	0.049
深沢保育園	9時25分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.069	0.035	0.071
			50cm	0.059	0.035	0.068
			100cm	0.051	0.033	0.060
大船保育園	9時05分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.038	0.044	0.051
			50cm	0.044	0.041	0.056
			100cm	0.039	0.046	0.043
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	0.042	0.037	
			50cm	0.031	0.037	
			100cm	0.034	0.037	
あおぞら園	16時05分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.034	0.040
			50cm	0.039	0.038	0.035
			100cm	0.032	0.041	0.040

*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。