

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11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	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.024	0.041
			50cm	0.027	0.028	0.039
			100cm	0.030	0.028	0.039
稲瀬川保育園	9時50分	北	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.031	0.046	0.043
			50cm	0.034	0.041	0.039
			100cm	0.038	0.035	0.034
腰越保育園	11時05分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.044	0.039
			50cm	0.045	0.057	0.043
			100cm	0.040	0.051	0.036
深沢保育園	9時35分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.061	0.039	0.080
			50cm	0.059	0.033	0.076
			100cm	0.057	0.033	0.058
大船保育園	17時45分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.044	0.045	0.048
			50cm	0.043	0.046	0.046
			100cm	0.045	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20分	無	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.034	0.040	
			50cm	0.041	0.037	
			100cm	0.037	0.035	
あおぞら園	9時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.037	0.040
			50cm	0.041	0.036	0.039
			100cm	0.043	0.037	0.038

*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。