

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20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	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.025	0.043
			50cm	0.035	0.024	0.033
			100cm	0.035	0.026	0.035
稲瀬川保育園	12時15分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.040	0.040	0.038
			50cm	0.030	0.036	0.034
			100cm	0.027	0.036	0.026
腰越保育園	11時40分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.046	0.048	0.035
			50cm	0.044	0.038	0.036
			100cm	0.038	0.038	0.036
深沢保育園	14時20分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.062	0.041	0.060
			50cm	0.058	0.037	0.059
			100cm	0.053	0.037	0.054
大船保育園	9時00分	西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.035	0.038	0.059
			50cm	0.042	0.040	0.058
			100cm	0.041	0.039	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45分	東南	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.030	0.040	
			50cm	0.037	0.036	
			100cm	0.034	0.036	
あおぞら園	9時30分	南北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.034	0.036
			50cm	0.036	0.034	0.034
			100cm	0.037	0.033	0.034

*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。