

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1月28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	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.032	0.044
			50cm	0.039	0.032	0.042
			100cm	0.034	0.034	0.040
稲瀬川保育園	11時05分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.037	0.033	0.034
			50cm	0.029	0.037	0.031
			100cm	0.029	0.028	0.033
腰越保育園	10時15分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.044	0.035
			50cm	0.033	0.047	0.038
			100cm	0.030	0.046	0.032
深沢保育園	11時20分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.060	0.038	0.071
			50cm	0.054	0.040	0.062
			100cm	0.059	0.043	0.058
大船保育園	9時35分	西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.047	0.045	0.070
			50cm	0.043	0.041	0.053
			100cm	0.046	0.033	0.048
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	北西	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.033	0.036	
			50cm	0.031	0.036	
			100cm	0.035	0.041	
あおぞら園	9時40分	東西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.041	0.042
			50cm	0.039	0.042	0.038
			100cm	0.039	0.041	0.037

*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。