

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26年12月17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	0.032	0.028	0.046
			50cm	0.037	0.030	0.044
			100cm	0.030	0.027	0.043
稲瀬川保育園	9時55分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.037	0.036	0.039
			50cm	0.038	0.038	0.039
			100cm	0.039	0.037	0.036
腰越保育園	9時45分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.053	0.040	0.044
			50cm	0.046	0.049	0.041
			100cm	0.045	0.047	0.040
深沢保育園	11時20分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.055	0.043	0.081
			50cm	0.054	0.040	0.073
			100cm	0.056	0.038	0.070
大船保育園	10時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.041	0.037	0.038
			50cm	0.044	0.038	0.050
			100cm	0.040	0.043	0.044
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	北西	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.029	0.034	
			50cm	0.040	0.030	
			100cm	0.029	0.040	
あおぞら園	8時35分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.045	0.041
			50cm	0.049	0.048	0.041
			100cm	0.048	0.047	0.039

*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。