

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8月6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20分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.028	0.050
			50cm	0.030	0.027	0.044
			100cm	0.032	0.033	0.042
稲瀬川保育園	12時35分	南	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.032	0.033	0.040
			50cm	0.030	0.029	0.034
			100cm	0.026	0.029	0.031
腰越保育園	9時50分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.049	0.033
			50cm	0.039	0.049	0.030
			100cm	0.040	0.040	0.035
深沢保育園	13時00分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.067	0.042	0.072
			50cm	0.060	0.039	0.065
			100cm	0.052	0.035	0.055
大船保育園	16時40分	西東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.038	0.039	0.049
			50cm	0.044	0.043	0.042
			100cm	0.036	0.031	0.050
岡本保育園 (たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4)	9時30分	東	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.029	0.027	
			50cm	0.032	0.024	
			100cm	0.032	0.040	
あおぞら園	15時50分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.051	0.047	0.039
			50cm	0.049	0.040	0.041
			100cm	0.047	0.034	0.045

*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。