

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9月10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		
				測定場所	園庭中央	砂場
材木座保育園	9時50分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.029	0.031	0.040
			50cm	0.035	0.028	0.038
			100cm	0.028	0.023	0.037
稲瀬川保育園	9時35分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.034	0.037	0.031
			50cm	0.030	0.040	0.036
			100cm	0.029	0.034	0.040
腰越保育園	10時05分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.060	0.036
			50cm	0.042	0.052	0.037
			100cm	0.033	0.046	0.033
深沢保育園	13時20分	北	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.064	0.036	0.066
			50cm	0.060	0.037	0.065
			100cm	0.055	0.055	0.062
大船保育園	9時25分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.037	0.040	0.047
			50cm	0.041	0.043	0.051
			100cm	0.037	0.041	0.043
岡本保育園 (たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4)	8時15分	西	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.036	0.042	
			50cm	0.040	0.036	
			100cm	0.036	0.028	
あおぞら園	8時30分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.034	0.045
			50cm	0.038	0.041	0.038
			100cm	0.031	0.040	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。