

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5月7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00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.028	0.024	0.039
			50cm	0.032	0.020	0.034
			100cm	0.034	0.023	0.034
稲瀬川保育園	11時05分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.034	0.038	0.034
			50cm	0.030	0.033	0.034
			100cm	0.025	0.038	0.029
腰越保育園	11時35分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.060	0.038
			50cm	0.033	0.049	0.036
			100cm	0.036	0.056	0.044
深沢保育園	9時40分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.061	0.052	0.088
			50cm	0.060	0.035	0.071
			100cm	0.054	0.040	0.067
大船保育園	10時25分	東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.039	0.047	0.050
			50cm	0.040	0.047	0.045
			100cm	0.043	0.046	0.049
岡本保育園 (たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4)	12時15分	東	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.033	0.037	
			50cm	0.035	0.035	
			100cm	0.038	0.036	
あおぞら園	8時50分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.037	0.037
			50cm	0.034	0.037	0.045
			100cm	0.028	0.035	0.042

*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。