

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7月29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	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.031	0.044
			50cm	0.030	0.024	0.042
			100cm	0.023	0.025	0.040
稲瀬川保育園	9時35分	東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.034	0.036	0.034
			50cm	0.031	0.034	0.036
			100cm	0.024	0.034	0.031
腰越保育園	11時40分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.040	0.044
			50cm	0.038	0.035	0.040
			100cm	0.039	0.031	0.035
深沢保育園	13時50分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.066	0.037	0.064
			50cm	0.065	0.037	0.060
			100cm	0.063	0.035	0.052
大船保育園	9時05分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.041	0.038	0.055
			50cm	0.042	0.041	0.051
			100cm	0.043	0.044	0.041
岡本保育園 (たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4)	9時00分	無	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.034	0.039	
			50cm	0.031	0.045	
			100cm	0.033	0.034	
あおぞら園	8時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.032	0.033
			50cm	0.046	0.034	0.036
			100cm	0.042	0.037	0.036

*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。