

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6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00分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.035	0.038
			50cm	0.026	0.027	0.039
			100cm	0.026	0.024	0.038
稲瀬川保育園	14時30分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.035	0.031	0.040
			50cm	0.032	0.034	0.040
			100cm	0.029	0.031	0.029
腰越保育園	10時35分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.044	0.039
			50cm	0.039	0.042	0.032
			100cm	0.032	0.041	0.028
深沢保育園	11時25分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.063	0.035	0.074
			50cm	0.054	0.033	0.068
			100cm	0.061	0.036	0.050
大船保育園	9時00分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.041	0.040	0.051
			50cm	0.043	0.039	0.052
			100cm	0.043	0.037	0.049
岡本保育園 (たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4)	7時35分	南	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.030	0.036	
			50cm	0.037	0.033	
			100cm	0.030	0.039	
あおぞら園	9時30分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.038	0.040
			50cm	0.039	0.040	0.039
			100cm	0.038	0.038	0.038

*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。