

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9月30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	8時55分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.029	0.038
			50cm	0.024	0.025	0.038
			100cm	0.027	0.027	0.036
稲瀬川保育園	9時40分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.037	0.036	0.031
			50cm	0.032	0.039	0.039
			100cm	0.025	0.034	0.034
腰越保育園	7時30分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.041	0.050
			50cm	0.039	0.042	0.046
			100cm	0.038	0.040	0.041
深沢保育園	14時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.065	0.032	0.066
			50cm	0.060	0.030	0.060
			100cm	0.049	0.028	0.052
大船保育園	9時05分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.050	0.049	0.047
			50cm	0.043	0.049	0.055
			100cm	0.047	0.040	0.046
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	西	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.025	0.039	
			50cm	0.028	0.036	
			100cm	0.030	0.040	
あおぞら園	10時30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.034	0.039
			50cm	0.041	0.032	0.038
			100cm	0.038	0.034	0.040

*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。