

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11月5日(水)

測定値の単位は μSv (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 $\mu\text{Sv}/\text{h}$)

施設名	測定時刻	風向き	地表面からの高さ	測定値		
材木座保育園	9時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.032	0.033	0.039
			50cm	0.029	0.028	0.043
			100cm	0.034	0.021	0.044
稻瀬川保育園	11時55分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.036	0.037	0.035
			50cm	0.033	0.036	0.034
			100cm	0.028	0.028	0.032
腰越保育園	8時15分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.040	0.055	0.037
			50cm	0.041	0.057	0.040
			100cm	0.044	0.052	0.040
深沢保育園	10時30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.064	0.034	0.085
			50cm	0.069	0.034	0.083
			100cm	0.067	0.032	0.069
大船保育園	17時15分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.043	0.049	0.049
			50cm	0.044	0.046	0.046
			100cm	0.045	0.043	0.045
岡本保育園 たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4	7時40分	北西	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.042	0.039	
			50cm	0.031	0.037	
			100cm	0.023	0.042	
あおぞら園	9時20分	東北東	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.041	0.037	0.040
			50cm	0.032	0.041	0.044
			100cm	0.037	0.038	0.039

*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。