

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28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	8時50分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.020	0.023	0.040
			50cm	0.030	0.032	0.046
			100cm	0.030	0.028	0.038
稻瀬川保育園	14時30分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.029	0.040	0.039
			50cm	0.029	0.043	0.030
			100cm	0.034	0.033	0.036
腰越保育園	9時12分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.046	0.067	0.037
			50cm	0.036	0.045	0.042
			100cm	0.040	0.047	0.033
深沢保育園	15時05分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.065	0.042	0.079
			50cm	0.062	0.040	0.070
			100cm	0.060	0.040	0.060
大船保育園	9時55分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.040	0.041	0.044
			50cm	0.044	0.045	0.050
			100cm	0.043	0.041	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15分	無	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.039	0.030	
			50cm	0.042	0.031	
			100cm	0.041	0.032	
あおぞら園	15時00分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.040	0.044	0.041
			50cm	0.035	0.033	0.041
			100cm	0.034	0.033	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。