

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8月26日(水)

測定値の単位は $\mu$  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 $\mu$  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45分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.029	0.051
			50cm	0.033	0.030	0.055
			100cm	0.025	0.026	0.036
稲瀬川保育園	9時50分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.039	0.036	0.036
			50cm	0.029	0.030	0.040
			100cm	0.026	0.031	0.036
腰越保育園	13時00分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.042	0.036
			50cm	0.052	0.040	0.039
			100cm	0.035	0.040	0.031
深沢保育園	10時15分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.060	0.036	0.072
			50cm	0.056	0.033	0.062
			100cm	0.051	0.044	0.066
大船保育園	9時15分	東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.046	0.037	0.062
			50cm	0.047	0.040	0.050
			100cm	0.047	0.039	0.047
岡本保育園 (たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4)	7時50分	西	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.039	0.038	
			50cm	0.027	0.034	
			100cm	0.037	0.038	
あおぞら園	9時20分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.036	0.036
			50cm	0.036	0.037	0.035
			100cm	0.036	0.032	0.037

\*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。