

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2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	8時45分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.032	0.057
			50cm	0.034	0.030	0.047
			100cm	0.041	0.028	0.044
稲瀬川保育園	10時25分	東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.042	0.031	0.036
			50cm	0.024	0.033	0.038
			100cm	0.026	0.028	0.039
腰越保育園	10時15分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.036	0.042
			50cm	0.039	0.028	0.038
			100cm	0.031	0.033	0.036
深沢保育園	16時20分	東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.045	0.058	0.063
			50cm	0.038	0.050	0.052
			100cm	0.038	0.049	0.057
大船保育園	9時00分	西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.051	0.035	0.052
			50cm	0.047	0.045	0.047
			100cm	0.048	0.039	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50分	無	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.037	0.034	
			50cm	0.039	0.037	
			100cm	0.042	0.042	
あおぞら園	15時00分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.046	0.032	0.038
			50cm	0.039	0.031	0.039
			100cm	0.033	0.030	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。