

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1月21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45分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.035	0.051
			50cm	0.030	0.027	0.040
			100cm	0.031	0.037	0.048
稲瀬川保育園	10時15分	北	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.035	0.041	0.039
			50cm	0.026	0.036	0.046
			100cm	0.030	0.046	0.038
腰越保育園	8時50分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.048	0.041	0.042
			50cm	0.038	0.046	0.040
			100cm	0.045	0.043	0.042
深沢保育園	11時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.043	0.074	0.073
			50cm	0.040	0.066	0.070
			100cm	0.034	0.060	0.069
大船保育園	16時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.053	0.049	0.059
			50cm	0.056	0.046	0.052
			100cm	0.044	0.051	0.048
岡本保育園 (たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4)	7時30分	北西	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.034	0.042	
			50cm	0.030	0.039	
			100cm	0.037	0.040	
あおぞら園	8時40分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.044	0.042
			50cm	0.040	0.043	0.039
			100cm	0.036	0.042	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。