

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7月1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	9時00分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.036	0.048
			50cm	0.037	0.036	0.043
			100cm	0.039	0.036	0.045
稲瀬川保育園	10時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.059	0.056	0.071
			50cm	0.055	0.056	0.053
			100cm	0.055	0.053	0.044
腰越保育園	13時45分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.049	0.056	0.043
			50cm	0.047	0.052	0.044
			100cm	0.044	0.047	0.047
深沢保育園	11時05分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.076	0.058	0.081
			50cm	0.064	0.047	0.065
			100cm	0.059	0.041	0.060
大船保育園	9時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.052	0.059	0.063
			50cm	0.049	0.047	0.056
			100cm	0.047	0.041	0.057
岡本保育園 (たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4)	9時05分	無	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.040	0.047	
			50cm	0.039	0.043	
			100cm	0.042	0.046	
あおぞら園	16時15分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.056	0.045	0.047
			50cm	0.053	0.051	0.048
			100cm	0.050	0.045	0.052

*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。