

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5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	16時00分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.026	0.022	0.046
			50cm	0.026	0.026	0.040
			100cm	0.022	0.028	0.042
稲瀬川保育園	10時10分	南	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.033	0.035	0.036
			50cm	0.027	0.033	0.029
			100cm	0.030	0.032	0.028
腰越保育園	14時40分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.049	0.040
			50cm	0.040	0.054	0.043
			100cm	0.043	0.049	0.038
深沢保育園	12時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.057	0.031	0.076
			50cm	0.050	0.029	0.072
			100cm	0.052	0.031	0.059
大船保育園	9時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.042	0.039	0.055
			50cm	0.038	0.037	0.047
			100cm	0.032	0.040	0.046
岡本保育園 (たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4)	9時45分	東南	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.032	0.038	
			50cm	0.034	0.031	
			100cm	0.032	0.029	
あおぞら園	8時35分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.037	0.039
			50cm	0.041	0.034	0.039
			100cm	0.042	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。