

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26年5月14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	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.025	0.027	0.043
			50cm	0.028	0.028	0.039
			100cm	0.026	0.023	0.035
稲瀬川保育園	13時20分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.032	0.036	0.038
			50cm	0.026	0.036	0.042
			100cm	0.028	0.034	0.035
腰越保育園	9時45分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.059	0.042
			50cm	0.033	0.045	0.032
			100cm	0.041	0.050	0.042
深沢保育園	12時55分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.067	0.035	0.077
			50cm	0.066	0.041	0.069
			100cm	0.054	0.041	0.057
大船保育園	9時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.032	0.043	0.039
			50cm	0.041	0.041	0.036
			100cm	0.041	0.042	0.040
岡本保育園 (たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4)	7時35分	西	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.038	0.033	
			50cm	0.039	0.035	
			100cm	0.043	0.029	
あおぞら園	14時10分	西南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.052	0.040	0.039
			50cm	0.041	0.034	0.039
			100cm	0.038	0.041	0.038

*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。