

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22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	10時00分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.029	0.024	0.036
			50cm	0.023	0.019	0.039
			100cm	0.023	0.027	0.041
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	0.031	0.033	0.041
			50cm	0.030	0.028	0.032
			100cm	0.023	0.034	0.031
腰越保育園	11時05分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.028	0.044	0.042
			50cm	0.026	0.042	0.032
			100cm	0.031	0.049	0.036
深沢保育園	14時10分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.065	0.028	0.072
			50cm	0.068	0.034	0.063
			100cm	0.052	0.034	0.047
大船保育園	9時15分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.043	0.042	0.046
			50cm	0.040	0.052	0.051
			100cm	0.043	0.042	0.044
岡本保育園 (たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4)	7時45分	南西	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.030	0.035	
			50cm	0.031	0.039	
			100cm	0.025	0.031	
あおぞら園	9時30分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.031	0.049
			50cm	0.037	0.036	0.049
			100cm	0.041	0.037	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。