

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4月30日(木)

測定値の単位は μSv (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 $\mu\text{Sv/h}$)

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	9時00分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.032	0.031	0.043
			50cm	0.031	0.027	0.040
			100cm	0.027	0.027	0.040
稲瀬川保育園	15時00分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.035	0.038	0.040
			50cm	0.031	0.036	0.035
			100cm	0.032	0.036	0.031
腰越保育園	18時50分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.060	0.071	0.037
			50cm	0.041	0.052	0.030
			100cm	0.034	0.039	0.039
深沢保育園	12時00分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.060	0.035	0.078
			50cm	0.059	0.035	0.070
			100cm	0.055	0.030	0.062
大船保育園	9時25分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.035	0.046	0.048
			50cm	0.048	0.041	0.048
			100cm	0.036	0.040	0.042
岡本保育園 (たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4)	7時10分	西	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.027	0.036	
			50cm	0.033	0.039	
			100cm	0.035	0.034	
あおぞら園	19時00分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.037	0.044
			50cm	0.033	0.029	0.038
			100cm	0.037	0.037	0.044

*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。