

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25年10月23日(水)

測定値の単位は $\mu$  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 $\mu$  Sv/h)

施設名	測定時刻	風向き	地表面からの高さ	測定値		
				裏庭 (ランチルーム側)	裏庭 (裏木戸側)	
材木座保育園 (元読売健康保健組合 鎌倉保養所)	14時20分	南	測定場所			
			10cm	0.039	0.036	
			50cm	0.047	0.039	
			100cm	0.040	0.046	
稲瀬川保育園	10時20分	南	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.032	0.034	0.039
			50cm	0.029	0.035	0.038
			100cm	0.025	0.037	0.037
腰越保育園	12時55分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.047	0.057	0.039
			50cm	0.040	0.056	0.038
			100cm	0.042	0.047	0.036
深沢保育園	9時55分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.070	0.034	0.092
			50cm	0.062	0.042	0.068
			100cm	0.060	0.043	0.063
大船保育園	10時25分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.048	0.042	0.058
			50cm	0.046	0.044	0.055
			100cm	0.046	0.045	0.060
岡本保育園	9時35分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.041	0.037
			50cm	0.038	0.027	0.037
			100cm	0.031	0.034	0.038
あおぞら園	13時10分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.048	0.030	0.037
			50cm	0.043	0.034	0.043
			100cm	0.051	0.039	0.049

\*材木座保育園は耐震化工事に伴い、平成25年10月21日から元読売健康保健組合鎌倉保養所にて保育を行っています。