

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1月8日(水)

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 $\mu\text{Sv}/\text{h}$)

施設名	測定時刻	風向き	地表面からの高さ	測定値		
材木座保育園 元読売健康保健組合 鎌倉保養所	8時50分	北	測定場所	裏庭 (ランチルーム側)	裏庭 (裏木戸側)	
			10cm	0.044	0.056	
			50cm	0.039	0.047	
			100cm	0.033	0.040	
稻瀬川保育園	11時45分	東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.035	0.043	0.035
			50cm	0.032	0.036	0.033
			100cm	0.031	0.030	0.033
腰越保育園	9時05分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.042	0.057	0.044
			50cm	0.040	0.057	0.040
			100cm	0.040	0.058	0.046
深沢保育園	11時35分	北	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.065	0.039	0.077
			50cm	0.055	0.043	0.067
			100cm	0.062	0.041	0.062
大船保育園	14時50分	東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.050	0.045	0.058
			50cm	0.042	0.046	0.051
			100cm	0.038	0.044	0.045
岡本保育園	9時40分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.042	0.041	0.038
			50cm	0.034	0.037	0.038
			100cm	0.044	0.031	0.038
あおぞら園	16時30分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.044	0.040	0.040
			50cm	0.041	0.041	0.042
			100cm	0.045	0.037	0.041

*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。