

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2月12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		
				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)	9時00分	北東	測定場所			
			10cm	0.039	0.047	
			50cm	0.034	0.038	
			100cm	0.040	0.039	
稲瀬川保育園	11時40分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.036	0.039	0.034
			50cm	0.034	0.037	0.034
			100cm	0.036	0.036	0.039
腰越保育園	9時20分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.067	0.044
			50cm	0.038	0.061	0.043
			100cm	0.041	0.055	0.039
深沢保育園	9時35分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.062	0.035	0.078
			50cm	0.053	0.036	0.068
			100cm	0.053	0.049	0.051
大船保育園	12時20分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.040	0.046	0.060
			50cm	0.042	0.042	0.062
			100cm	0.045	0.052	0.053
岡本保育園	9時30分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.032	0.043
			50cm	0.042	0.036	0.042
			100cm	0.032	0.029	0.039
あおぞら園	16時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.035	0.040
			50cm	0.043	0.034	0.047
			100cm	0.039	0.032	0.045

*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。