

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29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)	8時47分	北東	測定場所			
			10cm	0.043	0.047	
			50cm	0.035	0.039	
			100cm	0.040	0.044	
稲瀬川保育園	15時10分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.030	0.041	0.039
			50cm	0.028	0.044	0.043
			100cm	0.028	0.036	0.034
腰越保育園	9時50分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.051	0.052	0.038
			50cm	0.048	0.051	0.033
			100cm	0.049	0.048	0.037
深沢保育園	9時55分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.074	0.031	0.088
			50cm	0.062	0.041	0.058
			100cm	0.050	0.043	0.067
大船保育園	15時50分	西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.044	0.052	0.066
			50cm	0.040	0.043	0.062
			100cm	0.041	0.052	0.044
岡本保育園	9時15分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.049	0.040	0.031
			50cm	0.050	0.045	0.040
			100cm	0.038	0.039	0.034
あおぞら園	16時15分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.046	0.049
			50cm	0.036	0.031	0.045
			100cm	0.041	0.034	0.040

*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。