

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19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52分	北	測定場所			
			10cm	0.039	0.041	
			50cm	0.045	0.043	
			100cm	0.037	0.044	
稲瀬川保育園	11時45分	北	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.022	0.042	0.035
			50cm	0.028	0.040	0.036
			100cm	0.031	0.032	0.039
腰越保育園	10時00分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.055	0.032
			50cm	0.042	0.052	0.037
			100cm	0.046	0.044	0.035
深沢保育園	9時35分	北	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.063	0.041	0.086
			50cm	0.049	0.040	0.076
			100cm	0.056	0.044	0.065
大船保育園	9時40分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.057	0.044	0.056
			50cm	0.053	0.040	0.053
			100cm	0.056	0.045	0.046
岡本保育園	15時05分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.036	0.030
			50cm	0.036	0.038	0.036
			100cm	0.037	0.033	0.037
あおぞら園	8時50分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.028	0.043
			50cm	0.034	0.038	0.038
			100cm	0.040	0.030	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。