

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

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45分	北	測定場所			
			10cm	0.039	0.056	
			50cm	0.048	0.052	
			100cm	0.044	0.043	
稲瀬川保育園	10時40分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.038	0.037	0.041
			50cm	0.039	0.036	0.037
			100cm	0.038	0.037	0.033
腰越保育園	10時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.049	0.055	0.045
			50cm	0.046	0.053	0.034
			100cm	0.047	0.054	0.041
深沢保育園	9時25分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.071	0.041	0.094
			50cm	0.057	0.038	0.073
			100cm	0.058	0.045	0.059
大船保育園	10時15分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.049	0.052	0.056
			50cm	0.051	0.047	0.052
			100cm	0.046	0.049	0.057
岡本保育園	9時20分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.049	0.042	0.041
			50cm	0.042	0.032	0.037
			100cm	0.035	0.034	0.043
あおぞら園	16時30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.031	0.049
			50cm	0.037	0.036	0.049
			100cm	0.041	0.037	0.039

*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。