

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26日(水)

測定値の単位は  $\mu$  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  $\mu$  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55分	西	測定場所			
			10cm	0.039	0.051	
			50cm	0.042	0.042	
			100cm	0.041	0.043	
稲瀬川保育園	11時30分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.035	0.041	0.044
			50cm	0.032	0.037	0.042
			100cm	0.032	0.035	0.042
腰越保育園	9時10分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.048	0.038
			50cm	0.035	0.043	0.036
			100cm	0.035	0.043	0.041
深沢保育園	9時25分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.062	0.047	0.085
			50cm	0.057	0.039	0.064
			100cm	0.055	0.041	0.059
大船保育園	9時35分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.054	0.046	0.047
			50cm	0.049	0.052	0.052
			100cm	0.050	0.047	0.055
岡本保育園	14時05分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.038	0.038
			50cm	0.041	0.041	0.036
			100cm	0.031	0.031	0.044
あおぞら園	13時10分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.050	0.035	0.048
			50cm	0.042	0.037	0.040
			100cm	0.044	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。