

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25年12月11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10分	無	測定場所			
			10cm	0.044	0.043	
			50cm	0.043	0.044	
			100cm	0.034	0.048	
稲瀬川保育園	11時15分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.038	0.039	0.038
			50cm	0.036	0.038	0.038
			100cm	0.036	0.036	0.036
腰越保育園	13時40分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.054	0.042
			50cm	0.038	0.050	0.039
			100cm	0.041	0.052	0.040
深沢保育園	9時55分	北	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.072	0.040	0.087
			50cm	0.059	0.045	0.066
			100cm	0.058	0.050	0.074
大船保育園	14時40分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.042	0.050	0.063
			50cm	0.048	0.048	0.060
			100cm	0.046	0.055	0.053
岡本保育園	9時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.037	0.037
			50cm	0.038	0.038	0.035
			100cm	0.042	0.032	0.034
あおぞら園	15時20分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.037	0.038
			50cm	0.045	0.034	0.043
			100cm	0.042	0.034	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。