

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11月27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15分	無	測定場所			
			10cm	0.039	0.048	
			50cm	0.043	0.044	
			100cm	0.037	0.044	
稲瀬川保育園	9時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.037	0.040	0.041
			50cm	0.029	0.034	0.037
			100cm	0.029	0.032	0.033
腰越保育園	9時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.055	0.040
			50cm	0.037	0.043	0.029
			100cm	0.038	0.046	0.036
深沢保育園	14時25分	北	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.065	0.034	0.092
			50cm	0.055	0.040	0.063
			100cm	0.056	0.042	0.059
大船保育園	13時55分	東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.041	0.055	0.050
			50cm	0.049	0.052	0.049
			100cm	0.047	0.043	0.050
岡本保育園	9時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.039	0.036
			50cm	0.043	0.042	0.034
			100cm	0.034	0.033	0.039
あおぞら園	15時50分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.049	0.029	0.046
			50cm	0.044	0.031	0.034
			100cm	0.036	0.029	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。