

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27年10月21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		
				測定場所	園庭中央	砂場
材木座保育園	9時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.027	0.024	0.042
			50cm	0.023	0.023	0.041
			100cm	0.025	0.024	0.040
稲瀬川保育園	14時15分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.035	0.035	0.031
			50cm	0.033	0.039	0.029
			100cm	0.033	0.035	0.033
腰越保育園	7時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.048	0.038	0.038
			50cm	0.045	0.041	0.037
			100cm	0.042	0.038	0.029
深沢保育園	14時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.063	0.040	0.072
			50cm	0.060	0.040	0.069
			100cm	0.055	0.036	0.051
大船保育園	9時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.041	0.044	0.057
			50cm	0.044	0.041	0.053
			100cm	0.043	0.041	0.047
岡本保育園	7時20分	西	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	園舎裏 受水槽横
			10cm	0.051	0.041	0.026
			50cm	0.049	0.036	0.034
			100cm	0.047	0.039	0.031
あおぞら園	8時40分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.050	0.042	0.038
			50cm	0.047	0.040	0.039
			100cm	0.045	0.038	0.037

※岡本保育園は新園舎完成に伴い、平成27年10月13日から玉縄こどもセンター(鎌倉市岡本2-21-19)内の岡本保育園で保育を行っています。