

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11月4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	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.025	0.037
			50cm	0.031	0.026	0.040
			100cm	0.030	0.025	0.045
稲瀬川保育園	9時35分	北	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.036	0.040	0.034
			50cm	0.029	0.035	0.036
			100cm	0.026	0.034	0.036
腰越保育園	11時40分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.052	0.035
			50cm	0.034	0.052	0.041
			100cm	0.030	0.035	0.042
深沢保育園	11時40分	東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.073	0.030	0.068
			50cm	0.061	0.037	0.060
			100cm	0.053	0.038	0.055
大船保育園	9時05分	西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.051	0.037	0.058
			50cm	0.047	0.047	0.056
			100cm	0.041	0.043	0.044
岡本保育園	7時45分	北西	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.053	0.032	0.033
			50cm	0.044	0.037	0.033
			100cm	0.052	0.039	0.040
あおぞら園	9時50分	東西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.040	0.042
			50cm	0.038	0.038	0.041
			100cm	0.037	0.037	0.039

※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。