

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28年11月2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		
				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	0.032	0.026	0.043
			50cm	0.035	0.025	0.035
			100cm	0.028	0.028	0.032
稲瀬川保育園	9時47分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.031	0.036	0.035
			50cm	0.028	0.041	0.041
			100cm	0.029	0.027	0.032
腰越保育園	15時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.044	0.037
			50cm	0.033	0.037	0.031
			100cm	0.033	0.042	0.030
深沢保育園	9時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.051	0.032	0.045
			50cm	0.058	0.038	0.045
			100cm	0.055	0.040	0.042
大船保育園	9時40分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.041	0.039	0.041
			50cm	0.038	0.034	0.047
			100cm	0.037	0.040	0.043
岡本保育園	8時00分	北西	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.045	0.028	0.029
			50cm	0.033	0.046	0.027
			100cm	0.040	0.037	0.027
あおぞら園	13時15分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.033	0.040
			50cm	0.028	0.028	0.041
			100cm	0.028	0.031	0.041