

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24日(木)

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	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.042	0.058
			50cm	0.034	0.040	0.060
			100cm	0.034	0.040	0.056
稲瀬川保育園	12時30分	北	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.044	0.044	0.040
			50cm	0.041	0.046	0.034
			100cm	0.042	0.047	0.041
腰越保育園	16時17分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.047	0.044	0.040
			50cm	0.037	0.047	0.035
			100cm	0.036	0.040	0.042
深沢保育園	16時20分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.062	0.047	0.056
			50cm	0.047	0.045	0.057
			100cm	0.047	0.055	0.061
大船保育園	11時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.056	0.057	0.058
			50cm	0.055	0.056	0.055
			100cm	0.051	0.048	0.053
岡本保育園	13時10分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.043	0.032	0.033
			50cm	0.052	0.034	0.031
			100cm	0.046	0.031	0.029
あおぞら園	13時30分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.040	0.043
			50cm	0.046	0.039	0.044
			100cm	0.044	0.040	0.043