

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12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	10時20分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.030	0.038
			50cm	0.028	0.027	0.046
			100cm	0.030	0.024	0.038
稲瀬川保育園	10時45分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.032	0.033	0.036
			50cm	0.028	0.032	0.031
			100cm	0.029	0.028	0.039
腰越保育園	7時50分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.040	0.041
			50cm	0.039	0.039	0.039
			100cm	0.037	0.036	0.038
深沢保育園	15時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.057	0.034	0.069
			50cm	0.055	0.035	0.066
			100cm	0.053	0.037	0.059
大船保育園	9時05分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.043	0.042	0.049
			50cm	0.042	0.047	0.044
			100cm	0.055	0.041	0.042
岡本保育園	8時10分	西	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.053	0.039	0.031
			50cm	0.044	0.027	0.028
			100cm	0.040	0.029	0.033
あおぞら園	8時50分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.059	0.038	0.045
			50cm	0.054	0.039	0.043
			100cm	0.053	0.036	0.042