

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3月30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	0.036	0.026	0.044
			50cm	0.032	0.021	0.040
			100cm	0.031	0.024	0.036
稲瀬川保育園	9時45分	南	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.034	0.030	0.031
			50cm	0.025	0.036	0.035
			100cm	0.028	0.032	0.034
腰越保育園	10時35分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.039	0.042
			50cm	0.051	0.036	0.036
			100cm	0.039	0.035	0.043
深沢保育園	9時10分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.062	0.033	0.071
			50cm	0.060	0.035	0.063
			100cm	0.059	0.038	0.054
大船保育園	9時40分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.043	0.040	0.054
			50cm	0.041	0.035	0.050
			100cm	0.041	0.036	0.042
岡本保育園	8時00分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.053	0.036	0.027
			50cm	0.048	0.037	0.023
			100cm	0.050	0.034	0.028
あおぞら園	11時00分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.032	0.029
			50cm	0.038	0.033	0.032
			100cm	0.037	0.038	0.031