

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26年3月19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10分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.021	0.043
			50cm	0.026	0.029	0.039
			100cm	0.031	0.035	0.040
稲瀬川保育園	12時50分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.036	0.039	0.035
			50cm	0.034	0.033	0.044
			100cm	0.032	0.037	0.038
腰越保育園	12時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.046	0.062	0.042
			50cm	0.042	0.054	0.035
			100cm	0.039	0.043	0.040
深沢保育園	18時10分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.065	0.039	0.077
			50cm	0.065	0.037	0.059
			100cm	0.060	0.035	0.058
大船保育園	13時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.044	0.055	0.069
			50cm	0.044	0.050	0.060
			100cm	0.046	0.044	0.050
岡本保育園	12時05分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.035	0.039
			50cm	0.039	0.033	0.042
			100cm	0.035	0.033	0.036
あおぞら園	8時50分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.048	0.042	0.044
			50cm	0.038	0.037	0.042
			100cm	0.037	0.042	0.043