

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29年3月29日(水)

測定値の単位は μSv (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 $\mu\text{Sv}/\text{h}$)

施設名	測定時刻	風向き	地表面からの高さ	測定値		
材木座保育園	9時00分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.028	0.026	0.032
			50cm	0.023	0.021	0.039
			100cm	0.029	0.023	0.036
稻瀬川保育園	9時00分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.033	0.035	0.039
			50cm	0.024	0.035	0.035
			100cm	0.028	0.023	0.034
腰越保育園	12時30分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.034	0.048	0.039
			50cm	0.041	0.047	0.046
			100cm	0.035	0.036	0.043
深沢保育園	11時20分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.055	0.034	0.040
			50cm	0.054	0.038	0.048
			100cm	0.050	0.034	0.041
大船保育園	9時50分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.043	0.042	0.047
			50cm	0.042	0.041	0.047
			100cm	0.047	0.041	0.049
岡本保育園	7時55分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.042	0.038	0.029
			50cm	0.046	0.030	0.025
			100cm	0.035	0.037	0.026
あおぞら園	11時30分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畠
			10cm	0.045	0.037	0.043
			50cm	0.043	0.038	0.038
			100cm	0.042	0.033	0.039