

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30年5月30日(水)

測定値の単位は $\mu$  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 $\mu$  Sv/h)

施設名	測定時刻	風向き	地表面からの高さ	測定値		
				園庭中央	砂場	畑
由比ガ浜保育園	8時45分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.041	0.029
			50cm	0.035	0.033	0.028
			100cm	0.030	0.032	0.024
腰越保育園	10時30分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.040	0.033
			50cm	0.047	0.042	0.035
			100cm	0.037	0.049	0.024
深沢保育園	10時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.054	0.031	0.048
			50cm	0.056	0.034	0.055
			100cm	0.043	0.038	0.043
大船保育園	11時51分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.051	0.032	0.039
			50cm	0.049	0.034	0.044
			100cm	0.039	0.035	0.049
岡本保育園	10時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.047	0.030
			50cm	0.046	0.036	0.025
			100cm	0.033	0.032	0.030
あおぞら園	17時40分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.047	0.033	0.032
			50cm	0.040	0.037	0.039
			100cm	0.038	0.038	0.029