

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8月8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	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.038	0.036
			50cm	0.032	0.036	0.039
			100cm	0.036	0.033	0.035
腰越保育園	8時55分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.049	0.030	0.044
			50cm	0.035	0.030	0.040
			100cm	0.031	0.030	0.035
深沢保育園	10時10分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.060	0.034	0.053
			50cm	0.056	0.036	0.058
			100cm	0.059	0.036	0.046
大船保育園	9時40分	東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.041	0.030	0.046
			50cm	0.037	0.039	0.056
			100cm	0.041	0.037	0.054
岡本保育園	11時15分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.046	0.043	0.037
			50cm	0.037	0.034	0.035
			100cm	0.033	0.034	0.026
あおぞら園	8時50分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.024	0.030	0.036
			50cm	0.025	0.031	0.033
			100cm	0.026	0.038	0.032