

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23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	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.035	0.026
			50cm	0.039	0.038	0.029
			100cm	0.033	0.038	0.035
腰越保育園	7時20分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.044	0.026
			50cm	0.036	0.055	0.034
			100cm	0.028	0.053	0.035
深沢保育園	9時05分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.046	0.044	0.054
			50cm	0.052	0.050	0.048
			100cm	0.044	0.049	0.048
大船保育園	10時27分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.044	0.029	0.037
			50cm	0.040	0.030	0.039
			100cm	0.043	0.041	0.036
岡本保育園	9時10分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.049	0.039	0.029
			50cm	0.036	0.037	0.029
			100cm	0.040	0.035	0.021
あおぞら園	17時10分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.035	0.037
			50cm	0.037	0.040	0.039
			100cm	0.038	0.041	0.038