

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 令和1年12月4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	9時10分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.037	0.040
			50cm	0.037	0.037	0.035
			100cm	0.032	0.038	0.032
腰越保育園	8時20分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.032	0.046	0.034
			50cm	0.034	0.041	0.046
			100cm	0.035	0.036	0.031
深沢保育園	12時45分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.063	0.033	0.052
			50cm	0.058	0.033	0.050
			100cm	0.057	0.030	0.054
大船保育園	9時45分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.045	0.038	0.044
			50cm	0.044	0.038	0.043
			100cm	0.042	0.037	0.043
岡本保育園	10時15分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.055	0.027	0.027
			50cm	0.050	0.027	0.031
			100cm	0.037	0.026	0.029
あおぞら園	15時20分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.033	0.034
			50cm	0.035	0.033	0.036
			100cm	0.033	0.032	0.043