

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31年4月17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	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.025	0.034
			50cm	0.032	0.025	0.034
			100cm	0.031	0.032	0.035
腰越保育園	9時30分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.057	0.045
			50cm	0.041	0.048	0.036
			100cm	0.027	0.044	0.034
深沢保育園	10時00分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.065	0.034	0.061
			50cm	0.051	0.037	0.057
			100cm	0.058	0.031	0.052
大船保育園	10時08分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.052	0.032	0.040
			50cm	0.050	0.035	0.043
			100cm	0.045	0.038	0.049
岡本保育園	9時30分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.056	0.034	0.034
			50cm	0.056	0.030	0.032
			100cm	0.045	0.036	0.029
あおぞら園	17時10分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.029	0.031
			50cm	0.028	0.033	0.038
			100cm	0.035	0.028	0.028