

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10月16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	7時15分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.036	0.042
			50cm	0.043	0.045	0.040
			100cm	0.041	0.041	0.045
腰越保育園	10時20分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.034	0.022
			50cm	0.030	0.039	0.036
			100cm	0.039	0.030	0.030
深沢保育園	16時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.047	0.049	0.058
			50cm	0.057	0.047	0.061
			100cm	0.057	0.041	0.056
大船保育園	16時08分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.042	0.035	0.040
			50cm	0.042	0.033	0.044
			100cm	0.034	0.037	0.046
岡本保育園	16時00分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.062	0.025	0.031
			50cm	0.052	0.028	0.033
			100cm	0.050	0.030	0.031
あおぞら園	9時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.032	0.040
			50cm	0.041	0.033	0.040
			100cm	0.040	0.030	0.037